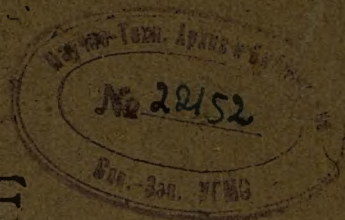


ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЕДИНОЙ ГИДРО-МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ СССР

ЛЕТОПИСИ ГЛАВНОЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ

7к 146



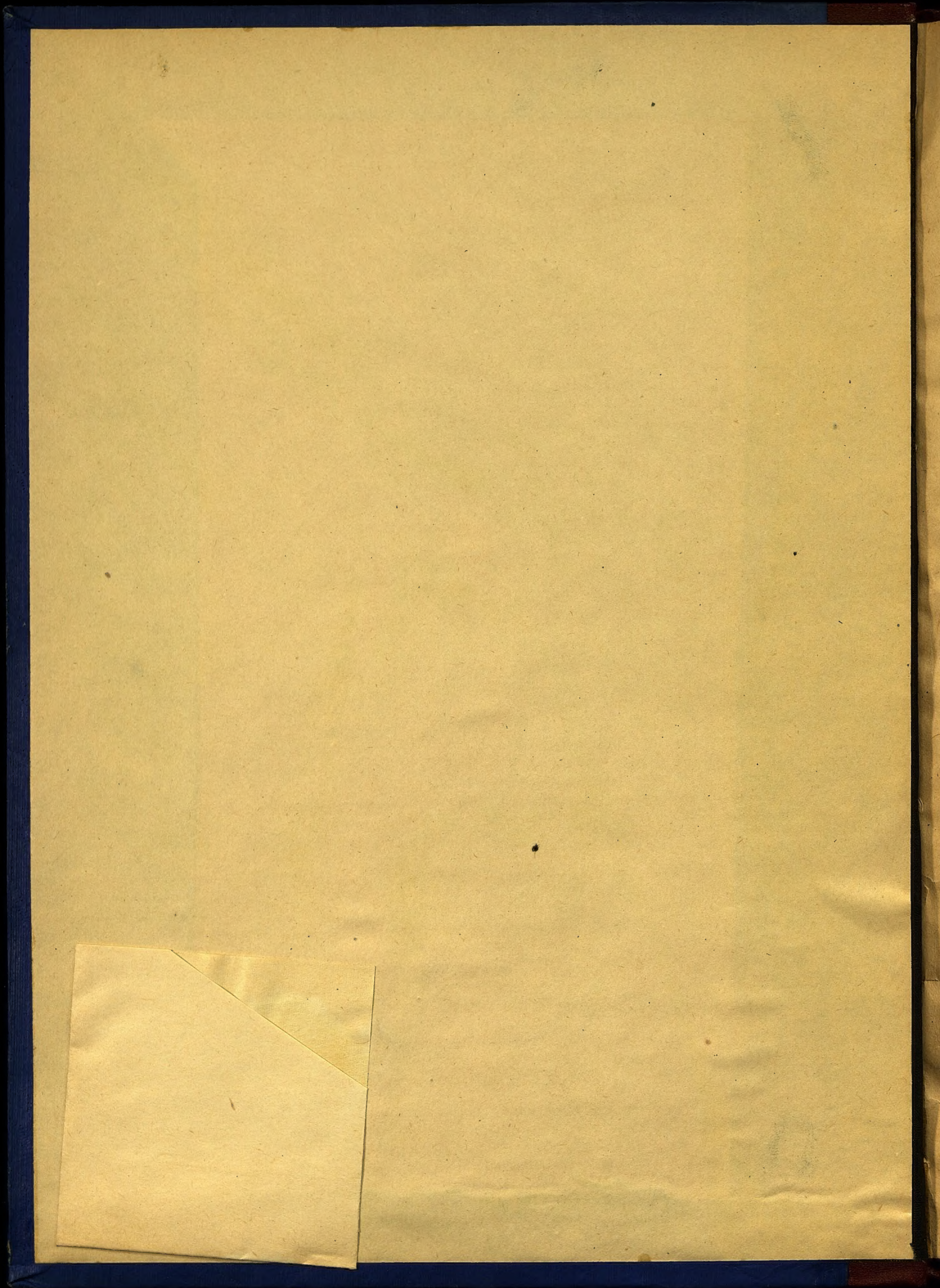
СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ОБЛАЧНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ
за 1926 г.

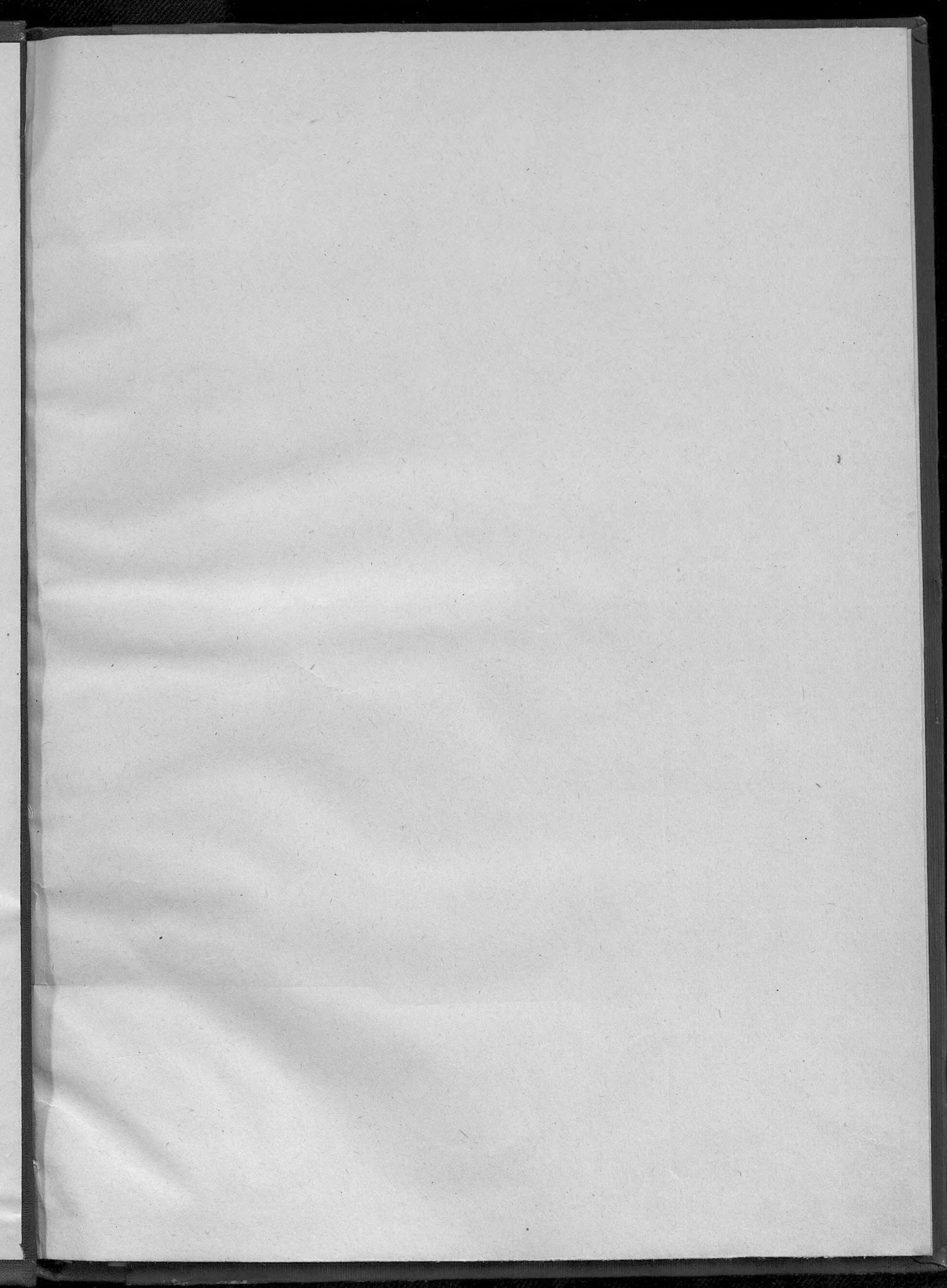
ADMINISTRATION CENTRAL DU SERVICE HYDRO-MÉTÉOROLOGIQUE DE L'URSS

ANNALES DE L'OBSERVATOIRE GÉOPHYSIQUE CENTRAL

OBSERVATION
SPECIALES DES NUAGES
en 1926

Издание Главной Геофизической Обсерватории
ЛЕНИНГРАД—1934



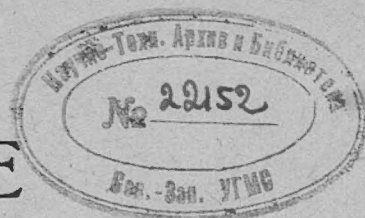




ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЕДИНОЙ ГИДРО-МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ СССР

ЛЕТОПИСИ ГЛАВНОЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ

3472 146



СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ОБЛАЧНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ
за 1926 г.

ADMINISTRATION CENTRAL DU SERVICE HYDRO-MÉTÉOROLOGIQUE DE L'URSS

ANNALES DE L'OBSERVATOIRE GÉOPHYSIQUE CENTRAL

OBSERVATION
SPÉCIALES DES NUAGES
en 1926

Издание Главной Геофизической Обсерватории
ЛЕНИНГРАД—1934

Напечатано по распоряжению Главной Геофизической Обсерватории

Директор *В. С. Львов*

ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящем выпуске печатаются специальные наблюдения над облаками по подлинным записям наблюдателей, заключающиеся в определении количества и формы облаков, направления и относительной скорости их движения. Эти наблюдения впервые начали систематически производиться на ряде станций с конца 1924 г. В настоящее время печатаются наблюдения за 1926 г. десяти станций Союза.

Форма, по которой печатаются облачные наблюдения, выработана Институтом Аэрологии ГГО и публикуется впервые.

Облачные материалы были обработаны и приготовлены к печати сотрудниками Сектора Аэросети Ин-та Аэрологии ГГО под общей редакцией Директора Ин-та проф. П. А. Молчанова, под руководством зав. Сект. Аэросети С. К. Ивицкого и специалиста Е. А. Хвольсона.

Директор ГГО: *В. С. Львов*

ОБЪЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Специальные облачные наблюдения велись три раза в сутки: в 7, 13 и 21 час. В темное время года, ввиду тех затруднений, которые представляют наблюдения над облаками в темноте, первый и третий сроки наблюдений переносились на время вскоре после восхода солнца и перед заходом солнца.

Формы облаков печатаются согласно международной классификации облаков, действовавшей во время наблюдений в 1926 году, причем формы отмечались в порядке убывания высот, по ярусам. Станции пользовались атласом облаков, составленным Кузнецовым. В Оренбурге кроме того имелся атлас Vincent'a

Редакция считает сомнительными наблюдения над облаками, расположенными у горизонта (кроме *Ci* и *Cunb*) ввиду того, что различать форму облаков с приближением к горизонту становится очень трудно. Особенно это относится к формам *Cist*, *Ast* и *St*. Сомнительным также считается отсутствие *Cunb* во время грозы или при отсутствии отметки наблюдателем *Cist* или *Ci* при наличии круга вокруг солнца или луны. Круг при полном отсутствии облаков указывает, что наблюдателем не была замечена пелена облаков верхнего яруса.

Нефоскопические данные печатаются в тех случаях, когда в книжках наблюдателя имелось два или более нефоскопирования того же облака. Однако, если в результате нефоскопирования у наблюдателя отмечена только одна величина направления или скорости движения облака (когда наблюдатель отмечал только средние величины из двух или трех нефоскопирований или нефоскопировал только один раз) и приблизительно одновременно с этим (в ближайшие 1—2 часа) производились на этой же станции шаро-пилотные наблюдения, то результаты нефоскопирования сопоставлялись с данными по ветру, полученными шарами-пилотами. В случае совпадения или только небольшой разницы между этими величинами результаты нефоскопирования печатались.

При наличии на станции наблюдений по нефоскопам двух систем (Бессона и Кузнецова) печатаются средние величины результатов нефоскопирования. Если одновременно с данными двух нефоскопов имелись результаты шаро-пилотных наблюдений, то печатаются величины более соответствующие пилотам.

Гидрометеоры, грозовые и оптические явления во время облачных наблюдений печатаются согласно записям в книжках наблюдений над облаками по нефоскопу и записям в книжках метеорологических наблюдений. В те утренние и вечерние сроки, когда время производства специальных облачных наблюдений и общих метеорологических наблюдений не совпадало и в метеорологических книжках не указывались часы наблюдений указанных выше явлений, данные печатаются за сроки «а» и «р», причем возможность наблюдения этих явлений в «облачные» сроки сверялась по «общему состоянию неба», отмеченному в книжках облачных наблюдений.

Печатаемый материал расположен в следующем порядке.

Над таблицей отмечены год наблюдения, название станции, координаты и высота станции (в метрах), где производились облачные наблюдения.

Таблицы делятся на следующие графы.

В первой графе отмечается число месяца и время наблюдения (наименование месяца печатается перед началом наблюдений за каждый месяц).

Во второй графе помещается количество облаков (общее и нижнее) и их форма. После формы облаков указаны гидрометеоры, грозовые и оптические явления, бывшие во время наблюдений над облаками. В конце каждого наблюдения (с правой стороны) отмечены результаты нефоскопических наблюдений. Первое число означает направление движения облака в градусах, округленное до 5 (N—360°, E—90°, S—180°, W—270°), а второе число — относительную скорость в м/сек.; цифра под строкой означает десятые части метра в секунду. При нефоскопировании нескольких форм облаков результаты нефоскопирования печатаются в той же последовательности, как и формы облаков.

В третьей и четвертой графе отмечается время наблюдения и те же данные, как и во второй графе, но для второго срока наблюдений.

В пятой и шестой графе аналогичные данные для третьего срока наблюдений за тот же день.

Курсивом печатаются формы нефоскопируемых облаков.

* означает сомнительность данных.

— отсутствие данных или значительное несоответствие результатов нефоскопирования с шаро-пилотными наблюдениями.

Гор после формы облаков, показывает, что облака наблюдались у горизонта.

Обл. у гор означает, что все формы облаков за данный срок напечатанные до этого обозначения наблюдались у горизонта.

Рад означает радиацию. Румб, указанный после «рад» указывает направление радиации.

Время в таблицах указано местное среднее.

Атмосферные явления печатаются общепринятыми условными обозначениями ¹⁾.

Директор Института Аэрологии П. А. Молчанов

Заведывающий Сектором Аэросети С. К. Ивицкий

¹⁾ Туман \equiv , поземный туман \equiv , сухой туман ∞ , дождь \bullet , снег \star , метель ∇ , нижняя метель ∇ , град Δ , ледяной дождь \circ , изморозь \vee , твердый налет \square , гололед ∞ , роса \triangle , иней \square , близкая гроза \boxtimes , отдаленная гроза \top , зарница \angle , венцы около солнца \odot или луны \odot , круг около солнца \oplus или луны \oplus , столбы около солнца $| \cdot |$, радуга \smile .

EXPLICATION DES TABLES

Les observations spéciales furent effectuées trois fois par jour: à 7^h, 13^h et 21^h. Pendant la période sombre de l'année, vu les difficultés que présentent les observations des nuages dans les ténèbres, le premier et le troisième terme furent effectués plus tard, après le levé et avant le couché du soleil.

Les formes des nuages sont publiées ici d'après la classification internationale des nuages, qui fonctionnait au temps de l'exécution des observations en 1926 les formes des nuages étant notées dans l'ordre de diminution d'altitudes, par étages. Les stations se servirent de l'Atlas des nuages, de B. B. Kusnetzoff; l'observatoire d'Orenbourg était aussi en possession de l'Atlas de Vincent.

Les rédacteurs considèrent les observations des nuages disposés auprès de l'horizon comme étant incertaines (excepté Cu et Cunb), vu qu'il est excessivement difficile de distinguer les formes des nuages rapprochés de l'horizon. Ceci se rapporte surtout aux formes *Cist*, *Ast* et *St*. Les cas quand les formes *Cunb* et *St* ne furent pas marquées par l'observateur doivent être considérés comme incertaines aussi bien que l'absence du *Cunb* pendant un orage, ou du *Cist* ou *Ci* au moment d'une parhélie autour du soleil ou de la lune. Une parhélie avec une absence totale de nuages indique que l'observateur n'a pas pu distinguer la couche des nuages de l'étage supérieur.

Les données néphoscopiques sont introduites seulement quand les carnets de l'observateur contenaient deux (ou plus) néphoscopies du même nuage. Cependant, si comme résultat du néphoscopage l'observateur ne notait qu'une seule valeur de direction ou de vitesse du mouvement du nuage (c. à d. quand l'observateur ne notait que les moyennes de deux ou trois néphoscopies ou qu'il ne néphoscoyait qu'une seule fois) et quand, à peu près simultanément, (au courant d'une ou de deux heures suivantes) il furent effectuées des observations au moyen de ballons pilotes, — alors, les résultats de néphoscopage furent confrontés avec les données, se rapportant au vent, obtenues par les ballons pilotes. En cas de coïncidence de ces données, ou quand la différence n'était que minime, les résultats du néphoscopage furent publiés.

En cas où les observations néphoscopiques furent effectuées au moyen de néphoscopes de deux systèmes différents (Besson et Kousnetzoff) on publie ici les valeurs moyennes de ces néphoscopies. Si l'on était aussi en possession outre les données de deux néphoscopes des résultats de ballons pilotes, les valeurs, les plus conformes à celles des ballons pilotes, sont publiées.

Les hydrométéors, les phénomènes d'orages et optiques, notés pendant les observations des nuages, sont publiés conformément aux notes, prises dans les carnets de néphoscopage, aussi bien que celles des carnets d'observations.

Pour les termes du matin et du soir quand l'heure de l'observation spéciale des nuages et celle des observations météorologiques ne coïncidait pas et les notes dans les carnets ne donnaient pas d'indications quant à l'heure de l'observation des phénomènes, sus-indiqués, les données sont publiées pour les termes «a» et «p» et la possibilité d'observer ces phénomènes au moment des termes fixés pour les observations des nuages fut vérifiée d'après «l'état général du ciel» noté dans les carnets des observations des nuages.

Le matériel est disposé dans l'ordre suivant:

Au dessus du tableau sont donnés: l'année, le nom de la station, les coordonnées et l'altitude de la station (en mètres) où les observations des nuages furent effectuées.

Les tableaux sont divisés en colonnes suivantes.

La première colonne contient la date et l'heure de l'observation (le nom du mois respectif est donné à la tête des observations).

La deuxième colonne contient la quantité des nuages (totale et celle de la couche inférieure) et leur forme. Après la forme des nuages suivent les hydrométéors, les phénomènes d'orage et optiques qui prirent place pendant que les observations furent effectuées. A la fin de chaque observation, à droite, sont insérés les résultats des néphoscopies. Le premier nombre dénote la direction du mouvement du nuage en degrés, arrondi jusqu'à 5 (N—360°, E—90°, S—180°, W—270°), le deuxième chiffre représente la vitesse relative en *met/sec*; le chiffre sous la ligne signifie les dixièmes parties d'un mètre en seconde. En cas de néphoscopage de plusieurs formes les résultats de néphoscopage sont donnés dans la succession des formes respectives des nuages.

La troisième et la quatrième colonnes contiennent les heures des observations et les mêmes données que la deuxième colonne, mais pour le deuxième terme d'observations.

La cinquième et sixième colonnes contiennent les données analogues pour le troisième terme d'observations du même jour.

La forme des nuages néphoscopés est imprimée en caractères italiques.

L'astérisque (*) signifie l'incertitude des données.

Le manque des données et les cas, quand les résultats de néphoscopage ne coïncidaient pas avec les observations de ballons pilotes, sont marqués par un tiré (—).

Les lettres *Top* placées immédiatement après les formes des nuages veut dire que les nuages furent observés auprès de l'horizon.

Обл. у rop. signifie que toutes les formes de nuages pour le terme donné insérés avant ces caractères russes furent observées auprès de l'horizon.

Paд signifie la radiation; l'aire de vent donnée après la radiation (*пад*) dénote la direction de la radiation.

Le temps donné dans les tableaux est le temps moyen local.

Les phénomènes atmosphériques sont notés par des symboles généralement adoptés.

Le Directeur de l'Institut Aérologique P. A. Moltchanoff.

Le Chef de la Section des Stations Aérologiques S. K. Ivitsky.

ЗАМЕЧАНИЯ ОБ ОТДЕЛЬНЫХ СТАНЦИЯХ

Вологда. На стр. 6, 7 и 8 ошибочно высота станции отмечена в 139 м. вм. 134 м.

Вятка. Количество облаков отмечалось равное 0 при облачности менее $\frac{1}{10}$, а не $\frac{1}{20}$ небесного свода. Не вводилась поправка на магнитное склонение. Последняя при проверке наблюдений была введена в Секторе Аэросети.

Луга. К формам облаков у горизонта наблюдателем не добавлялось обозначение «гор».

Нижний Новгород. В январе и феврале направление движения облаков дано в румбах. Для печати румбы переведены в градусы.

Сталинград. Обращает внимание обилие облачных форм, отмечаемых наблюдателем.

Уфа. Облака ниже 20° над горизонтом наблюдателем отмечались, как находящиеся у горизонта. Иногда за *As* принимались облака имевшие, особенно вечером, строение в виде тонких полос сероватого цвета без определенных очертаний и большей частью расположенных близко к горизонту. По сообщению наблюдателя, после 1930 г. эти облака обозначались на станции, как *As*.

Обозначение ∞ не печаталось, т. к. ввиду особых условий расположения станции (на самом возвышенном месте Уфы, соседства заводов, а весной и осенью «палы» в степях и полях, когда сжигалась сухая трава, затуманивание воздуха легкой дымкой могло иметь место почти постоянно, тем более, что ∞ обычно отмечался у горизонта.

Е. А. Хвольсон

Сведения о станциях, помещенных в настоящем выпуске

№ по ряду	НАЗВАНИЕ СТАНЦИИ	Стра- ница	Система нефоскопа	Шаро-пилотн. наблюдения	Кому принадлежит станция	Фамилии наблюдателей
1	Вологда	6	Бессон	Производ.	Гл. Геоф. Obs.	Попова С. К. Панфилов С. Б. Гриб В.
2	Воронеж (университет)	28	Бессон	Не производ.	Нар. Ком. Просв.	Мерчанская А. М.
3	Вятка	22	Кузнецов	Производ.	Гл. Геоф. Obs.	Брытков М. Р. Москвин Т. Г.
4	Луга	11	Кузнецов и Бессон	Производ.	Воен. Вед.	Ложкин С. К. Васильев Н. Б. Костин И. Н. Катасонов Т. И. Подколзин И. И. Романов Я. М. Михайловский А. В.
5	Нижний-Новгород	17	Бессон	Производ.	Гл. Геоф. Obs.	Никанов П. Е.
6	Оренбург	39	Кузнецов и Бессон	Производ.	"	Гельмгольц И. Ф.
7	Петрозаводск	1	Кузнецов	Не производ.	"	Тудоровская Е. А. Пятунин И. И.
8	Сталинград	44	Бессон	Не производ.	"	Лебедев М. А. Лебедева Г. Н.
9	Уфа	33	Бессон	Не производ.	"	Чашихин В. Г.
10	Хуторок	50	Кузнецов	Не производ.	"	Волков Д. И. Волкова М. А.

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

Я Н В А Р Ь — J A N V I E R

1. 10 ⁰⁰	9/9 Steu	13 ⁰⁰	9/4 Acu, Ast, Steu, St *	255 15	14 ⁰⁰	10/3 Acu, Ast, Steu, St *
2. 10 ⁰⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 Steu, St	340 27	14 ⁰⁰	8/5 Acu, Steu, St
3. 10 ⁰⁰	10/10 St \equiv V	13 ⁰⁰	10/10 Steuf V		14 ⁰⁰	4/2 Ci, Steuf V
4. 10 ⁰⁰	1/1 Steuf rop. V	13 ⁰⁰	1/1 Steuf V		14 ⁰⁰	1/1 Steuf V
5. 10 ⁰⁰	10/10 St *	13 ⁰⁰	10/10 St *		14 ⁰⁰	10/10 St *
6. 10 ⁰⁰	0/0 V ²	13 ⁰⁰	0/0 V ²		14 ¹⁰	0/0 V ²
7. 10 ⁰⁰	2/0 Ci, Cist obl. y rop. V ²	13 ⁰⁰	9/0 Ci, Cist, Cieu pad. W-E V ²		14 ¹⁰	10/0 Ci, Cist basa E, Cieu V ²
8. 10 ⁰⁰	10/10 St *	13 ⁰⁰	10/10 St *		14 ¹⁵	10/10 St *
9. 10 ⁰⁰	10/10 St V ²	13 ⁰⁰	10/10 Steu, St *		14 ¹⁵	10/10 Steu, St *
10. 10 ⁰⁰	0/0 V ²	13 ⁰⁰	0/0 V ²		14 ¹⁵	0/0 V ²
11. 9 ⁴⁵	8/0 Ci, Cist pad. NE-SW V ²	13 ¹⁰	10/5 Ci, Cist, Cieu, Ast, Acu (Steu), Steu V ²	15 21	14 ¹⁵	10/5 Ci, Ast, Acu, Steu V ²
12. 10 ⁰⁰	10/0 Ci, Cist, Cieu pad. SW-NE, Steu V ²	13 ⁰⁰	10/0 Ci, Cist pad. SW V ²		14 ¹⁵	10/0 Ci, Cist pad. SW-NE V ²
13. 9 ⁵⁰	10/1 Ci, Cist pad. W-E, Steu V	13 ⁰⁰	5/1 Ci, Cist basa W, Steu V		14 ²⁰	3/2 Ci, Cist, Steu V
14. 9 ⁵⁰	10/10 Steu V	13 ⁰⁰	10/10 Steu V ⁰		14 ²⁰	8/8 Steu V ⁰
15. 9 ⁵⁰	0/0	13 ⁰⁰	0/0		14 ²⁰	0/0
16. 9 ⁵⁰	10/10 St \equiv V ⁰	13 ⁰⁰	0/0 V ⁰		14 ³⁰	0/0 \equiv V ⁰
17. 9 ⁵⁰	10/1 Ci pad. W-E, St V ⁰	13 ⁰⁰	9/0 Ci basa W V		14 ³⁰	10/0 Ci basa W V
18. 9 ⁵⁰	10/10 St V ⁰	13 ⁰⁰	10/10 St V ⁰		14 ⁴⁰	10/10 St V ⁰
19. 9 ⁵⁰	10/10 St	13 ⁰⁵	10/10 St		14 ⁴⁰	10/10 St
20. 9 ⁵⁰	0/0	13 ⁰⁰	0/0		14 ⁴⁰	1/1 Steu rop.
21. 9 ⁵⁰	10/10 Steu V ⁰	13 ⁰⁰	10/10 Steu V ⁰		14 ⁴⁰	10/10 Steu V ⁰
22. 9 ⁵⁰	10/10 Steu \equiv V ⁰	13 ⁰⁰	10/10 Steu V		14 ⁴⁰	10/10 Steu V
23. 9 ⁵⁰	10/10 St V ⁰	13 ⁰⁰	10/6 Ast, Steu V ⁰		14 ⁴⁰	10/1 Ci, Cist, Cieu pad. SW-NE, Steu \oplus
24. 9 ⁵⁰	10/10 St *	13 ⁰⁰	10/10 St		14 ⁴⁵	10/1 Ci, St
25. 9 ⁵⁰	10/10 St *	13 ⁰⁰	10/10 St		14 ⁴⁵	10/10 Steu
26. 9 ⁵⁰	10/10 St	13 ⁰⁰	10/10 St *		14 ⁴⁵	10/10 St *
27. 9 ⁵⁰	1/1 Steu	13 ⁰⁰	0/0 Steu rop.		15 ⁰⁰	1/1 Steu
28. 9 ⁵⁰	9/0 Acu	13 ⁰⁰	1/0 Ci, Steu rop.		15 ⁰⁰	10/1 Ci, Cist, Ast, St .
29. 9 ⁵⁰	0/0	13 ⁰⁰	0/0		15 ⁰⁰	0/0
30. 9 ⁵⁰	9/0 Cist, Cieu (Acu), Ast	13 ¹⁰	9/1 Cieu, Ast, Acu, Steu ∇	335 50	15 ⁰⁰	10/10 Steu ∇
31. 9 ⁵⁰	10/10 Steu, St	13 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *		15 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *

Ф Е В Р А Л Ь — F É V R I E R

1. 9 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *	13 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *	15 ³⁰	10/10 Nb (St) *
2. 9 ⁰⁰	10/10 Steu, St	13 ⁰⁰	10/5 Ci (Cist), Cist (Cieu), Ast, Nb (St) *	15 ³⁰	10/10 Nb (St) *
3. 9 ⁰⁰	10/10 Nb (St) * ∞	13 ⁰⁰	10/10 Nb (St) * ∞	15 ³⁰	10/10 Nb (St) * ∞
4. 9 ⁰⁰	0/0	13 ⁰⁰	0/0	15 ³⁰	0/0
5. 9 ⁰⁰	0/0 V	13 ⁰⁰	0/0 V	15 ³⁰	0/0 V
6. 9 ⁰⁰	10/10 Steu * V ²	13 ⁰⁰	10/10 Steuf * V ²	15 ³⁰	10/10 Steuf * V
7. 9 ⁰⁰	0/0 Ci, Steuf	13 ⁰⁰	3/0 Ci, Cist, Ast rop. V	15 ³⁰	9/0 Ci, Cist, Cieu, Ast V
8. 9 ⁰⁰	9/0 Ci, Cist basa S, Ast V \oplus	13 ¹⁰	7/0 Ci, Cist, Ast V	16 ⁰⁰	7/0 Ci, Cist pad. NNW, Ast V
9. 9 ⁰⁰	0/0 V	13 ⁰⁰	1/0 Cist V	16 ⁰⁰	2/0 Cist ∞ V
10. 8 ⁴⁵	0/0 V	13 ⁰⁰	0/0 V	16 ⁰⁰	0/0 V
11. 8 ³⁰	2/0 Cieu V	13 ⁰⁰	0/0 V	16 ⁰⁰	2/0 Ci, Cist, Cieu V
12. 8 ³⁰	10/10 St *	13 ⁰⁰	10/10 Steuf	16 ⁰⁰	9/9 Steu, Steuf
13. 8 ³⁰	10/10 St	13 ⁰⁰	1/1 St	16 ⁰⁰	2/0 Ci, Cist pad. SW, Cieu, St .
14. 8 ³⁰	10/10 St \equiv V	13 ⁰⁰	10/10 St \equiv V	16 ⁰⁰	10/10 St V
15. 8 ³⁰	10/10 Steuf	13 ⁰⁰	10/10 St, Steuf	16 ⁰⁰	10/10 St, Steuf
16. 8 ³⁰	10/10 Nb (St) *	13 ⁰⁰	10/6 Cist, Steuf ∇	16 ⁰⁰	10/10 Nb (St) * ∇
17. 8 ³⁰	10/10 Nb (St) *	13 ¹⁰	8/5 Acu, Steu, Steuf	16 ⁰⁰	10/10 Steu, Steuf rop.
18. 8 ³⁰	10/10 Nb *	13 ¹⁰	10/10 Steuf	16 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *
19. 8 ³⁰	10/10 St	13 ⁰⁰	10/6 Cist (Cieu), Nb (St) *	16 ⁰⁰	10/10 Nb *
20. 8 ³⁰	10/10 Steu, St * ∇	13 ¹⁰	7/7 Frst	16 ⁰⁰	10/10 Steu
21. 8 ³⁰	10/10 St V ²	13 ¹⁰	5/0 Cieu, Acu V ²	16 ⁰⁰	10/2 Ci, Cist, Acu, Steu, St V ²
22. 8 ¹⁵	9/8 Ci, Cist, St * V \oplus	13 ⁰⁰	4/2 Ci, Cist, Steu	16 ⁰⁰	5/5 Steu
23. 8 ⁰⁰	0/0 V	13 ⁰⁰	9/0 Ci, Cist, Cieu pad. S V \oplus	17 ⁰⁰	10/5 Ci, Cist, Ast, Steu, St
24. 8 ⁰⁰	10/10 Steu	13 ⁰⁰	10/10 Steuf	17 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *
25. 8 ⁰⁰	10/10 St	13 ⁰⁰	10/10 Steuf	17 ⁰⁰	10/10 St
26. 8 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *	13 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *	17 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *
27. 8 ⁰⁰	10/10 Steuf ∇	13 ⁰⁰	10/10 Steu (Acu) ∇	17 ⁰⁰	10/10 Steuf ∇
28. 8 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *	13 ⁰⁰	3/0 Ci o basa SSW	17 ⁰⁰	5/0 Ci o pad. SW

M A P T — M A R S

1. 7 ³⁰	10/10 Steu	13 ⁰⁰	10/3 Cieu, Acu, Steu	17 ⁰⁰	10/10 Steu, Nb * ∇
2. 7 ³⁰	10/10 Steuf ∇	13 ⁰⁰	10/5 Acu, Steuf * ∇	17 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *
3. 7 ³⁰	10/10 Nb (St) *	13 ⁰⁰	3/0 Acu, Steuf	17 ⁰⁰	0/0
4. 7 ³⁰	10/10 Steuf *	13 ⁰⁰	10/10 Steuf	17 ⁰⁰	10/10 St *
5. 7 ³⁰	10/10 Steuf	13 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *	17 ⁰⁰	10/10 Steuf
6. 7 ³⁰	8/0 Ci, Cist, Ast	13 ⁰⁰	8/0 Ci, Cist, Acu	17 ⁰⁰	10/0 Ci, Ast \oplus
7. 7 ¹⁰	1/0 Ci	13 ¹⁰	5/5 Steu	17 ⁰⁰	10/10 Steu
8. 7 ¹⁰	10/10 Steu	13 ¹⁰	10/10 Steu	17 ⁰⁰	1/0 Ci, Cieu
9. 7 ¹⁰	5/5 Nb *	13 ¹⁰	10/10 Nb (St) * ∇	17 ⁰⁰	10/10 Nb (St) * ∇
10. 7 ¹⁰	10/10 Steu	13 ¹⁰	10/10 Nb (St) *	17 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

МАРТ — MARS

11. 7 ¹⁰	10/10 Nb (St) *
12. 7 ¹⁰	10/10 Nb (St) * \rightarrow
13. 7 ¹⁰	10/7 Acu, Steu, Nb (St) *
14. 7 ¹⁰	10/2 Ci, Cieu, Steu
15. 7 ¹⁰	10/9 Ci, Steu
16. 7 ¹⁰	10/10 St (Nb) *
17. 7 ¹⁰	10/10 St
18. 7 ¹⁰	10/10 Steu
19. 7 ¹⁰	10/10 Steu
20. 7 ¹⁰	10/10 St (Nb) *
21. 7 ¹⁰	10/10 Nb (St) *
22. 7 ¹⁰	10/10 St
23. 7 ⁰⁰	4/1 Acu, Steu
24. 7 ⁰⁰	10/9 Ci, Cist, Acu, Steu
25. 7 ⁰⁰	10/10 Steuf * \rightarrow
26. 7 ⁰⁰	10/10 Steu
27. 7 ⁰⁰	0/0
28. 7 ¹⁰	10/0 Cist
29. 7 ⁰⁰	1/0 Ci
30. 7 ⁰⁰	0/0
31. 7 ⁰⁰	10/0 Ci, Cist \oplus *

13 ¹⁰	10/10 Steu
13 ¹⁰	10/10 Nb (St) * \rightarrow
13 ¹⁰	9/9 Steu
13 ¹⁰	10/10 St (Nb) *
13 ¹⁰	10/10 St (Nb) * \rightarrow
13 ¹⁰	10/9 Acu, Steu
13 ¹⁰	10/10 St (Nb) *
13 ¹⁰	6/5 Cist, Steu
13 ¹⁰	10/10 St
13 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *
13 ⁰⁰	— *
13 ⁰⁰	9/8 Acu, Steuf *
13 ⁰⁰	8/4 Acu, Steu
13 ⁰⁰	10/10 Nb (St) * \rightarrow
13 ⁰⁰	10/0 Cist (Ast) \oplus
13 ⁰⁰	1/0 Ci rop., Steu
13 ⁰⁰	10/0 Ci, Cist \oplus
13 ⁰⁰	0/0 Ci
13 ⁰⁰	0/0
13 ⁰⁰	10/2 Ast (Steuf *), Steuf

17 ²⁰	1/0 Ci
17 ³⁰	10/10 Nb (St) * \rightarrow
17 ³⁰	10/10 Nb (St) *
17 ³⁰	10/10 St (Nb) *
17 ³⁵	10/10 St
17 ³⁵	10/10 St
17 ³⁰	10/10 St (Nb) *
17 ³⁰	10/1 Ast, Steu
17 ³⁰	10/10 St (Nb) * \rightarrow
17 ³⁰	10/10 Nb (St) *
18 ⁰⁰	— *
18 ⁰⁰	1/1 Steuf
18 ⁰⁰	10/10 Steuf \rightarrow
18 ⁰⁰	2/2 Steu
18 ⁰⁰	10/10 Nb (St) * \rightarrow
18 ⁰⁰	6/2 Acu (Steu), Steu
18 ⁰⁰	10/0 Cist, Ast
18 ⁰⁰	10/0 Ci, Cist \oplus сложн.
18 ⁰⁰	0/0
18 ⁰⁰	1/0 Ci
18 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *

АПРЕЛЬ — AVRIL

1. 7 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *
2. 7 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *
3. 7 ⁰⁰	10/10 Steu \rightarrow
4. 7 ⁰⁰	10/1 Ci (Cieu), Steuf \oplus
5. 7 ⁰⁰	10/10 St
6. 7 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *
7. 7 ⁰⁰	9/9 Nb (St) *
8. 7 ⁰⁰	10/0 Ast
9. 7 ⁰⁰	1/0 Ci
10. 7 ⁰⁰	0/0
11. 7 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *
12. 7 ⁰⁰	1/0 Ci
13. 7 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *
14. 7 ¹⁰	9/0 Ci, Cieu, Acu
15. 7 ¹⁰	1/0 Acu
16. 7 ⁰⁰	9/0 Cist, Ast \oplus
17. 7 ⁰⁰	10/10 St
18. 7 ⁰⁰	10/10 St
19. 7 ⁰⁰	10/10 Nb (St) \odot
20. 7 ⁰⁰	10/10 St \equiv
21. 7 ⁰⁰	10/10 St \equiv
22. 7 ⁰⁰	10/10 St \equiv
23. 7 ⁰⁰	10/10 St \equiv
24. 7 ⁰⁰	10/10 St
25. 7 ⁰⁰	10/10 Nb (St) \odot
26. 7 ⁰⁰	10/2 Acu, St
27. 7 ⁰⁰	10/10 St
28. 7 ⁰⁰	2/0 Ci пад. W
29. 7 ⁰⁰	1/0 Ci
30. 7 ⁰⁰	10/0 Ci, Cist, Acu \oplus сложн.

355 16₈310 2₄

13 ⁰⁰	10/10 Nb *
13 ⁰⁰	10/10 Nb (St) * \rightarrow
13 ⁰⁰	9/9 Steu
13 ⁰⁰	10/4 Ast, Acu (Steu), Steu
13 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *
13 ⁰⁰	9/9 Ci, Steu
13 ⁰⁰	10/10 Steuf
13 ⁰⁰	6/6 Steu
13 ⁰⁰	0/0
13 ⁰⁰	2/0 Ci
13 ⁰⁰	10/10 Nb (St) *
13 ⁰⁰	9/0 Ci, Cist, Ast rop.
13 ⁰⁰	10/10 Steu
13 ⁰⁰	4/4 Cu, Cunb
13 ⁰⁰	8/7 Ci, Cu, Cunb
13 ⁰⁰	10/0 Ast* \oplus
13 ⁰⁰	10/10 St
13 ⁰⁰	10/0 Ci, Cist, Acu \oplus
13 ⁰⁰	10/10 Nb (St) \odot
13 ⁰⁰	10/10 Steu, St
13 ⁰⁰	10/10 Steu
13 ⁰⁰	8/0 Ci \odot
13 ⁰⁰	10/10 St \equiv
13 ⁰⁰	10/10 Steuf
13 ⁰⁰	10/10 Steuf
13 ⁰⁰	10/10 Steu
13 ¹⁰	8/8 Steu \oplus
13 ⁰⁰	7/0 Ci пад. WNW \oplus
13 ⁰⁰	0/0 Ci
13 ⁰⁰	10/1 Ci (Cieu), Cist пад. W, Steu

10 7₁

18 ¹⁵	10/10 Nb (St) *
18 ¹⁰	10/0 Cist, Ast
18 ¹⁰	5/1 Acu, Steu
18 ¹⁰	10/10 Steu
18 ¹⁰	10/10 Nb (St) *
18 ¹⁰	2/2 Steu
18 ¹⁰	8/8 Steu
18 ¹⁰	0/0 Steu rop.
18 ¹⁰	0/0
18 ¹⁰	9/1 Ci, Cist, Acu, Steu \oplus сложн.
18 ²⁰	9/3 Ci пад. SW, Acu, St
18 ²⁰	10/10 Steuf *
18 ²⁰	10/2 Ci, Cist, Ast, Steu, Cu, Cunb \oplus
18 ³⁰	7/5 Ci, Steu, Cunb
18 ³⁰	2/1 Ci, Steu
18 ³⁰	10/0 Ast
18 ³⁰	10/0 Cist, Steu
18 ³⁰	10/0 Ci, Cist, Cieu, пад. W, Ast
19 ⁰⁰	10/10 Nb (St) \odot \equiv
19 ⁰⁰	10/10 Nb (St) \odot \equiv
19 ⁰⁰	5/2 Acu, Steu
19 ⁰⁰	10/10 Steu (Nb) \odot
19 ⁰⁰	10/10 Nb (St) \odot \equiv
19 ⁰⁰	10/10 Steuf
19 ⁰⁰	10/10 Steu
19 ⁰⁰	10/10 Steuf
19 ⁰⁰	7/6 Cist, Acu, Steu
19 ³⁰	1/0 Ci
19 ³⁰	0/0 Ci
19 ³⁰	10/10 Steu (Ast) \odot

МАЙ — MAI

1. 7—	10/10 Steu
2. 7—	10/10 St
3. 7—	10/10 Nb (Steuf)
4. 7—	2/1 Ci, Acu, Steu
5. 7—	0/0
6. 7—	0/0
7. 7—	10/0 Ci, Cist \oplus сложн.
8. 7—	10/0 Acu, Ast
9. 7—	10/0 Cist, Ast, Acu \oplus сложн.
10. 7—	10/10 St (Nb) \odot
11. 7—	10/10 St, Steuf
12. 7—	10/0 Acu
13. 7—	10/10 Steuf
14. 7—	10/9 Ast, Nbeuf, Steuf
15. 7—	9/1 Ci, Cieu, Ast, Steuf
16. 7—	10/10 Nb (St) \odot
17. 7—	10/0 Ast \equiv
18. 7—	10/10 Nb (St) \odot

13—	10/10 Nb \odot \equiv
13—	10/10 Steuf
13—	10/10 Steu
13—	9/9 Steu
13—	0/0
13—	4/0 Ci, Cist \oplus
13—	10/0 Ci, Cist \oplus
13—	10/0 Ast
13—	10/0 Ci, Cist \oplus
13—	4/3 Ci, Cieu, Steuf
13—	9/0 Ci \oplus
13—	10/4 Acu, Steuf
13—	10/10 Steu, Cunb
13—	10/6 Cist, Steu, Nb
13—	10/10 Steu, Cunb
13—	10/10 St
13—	10/10 Nb (St) \odot
13—	10/10 St \equiv

5 5₄

20—	10/10 Nb (St) \odot \equiv
20—	10/10 Steu
20—	10/10 Nb (St) *
20—	0/0
20—	0/0
20—	3/0 Ci, Cist
20—	10/10 Steuf
20—	10/1 Ci, Steu
20—	10/10 Steuf
20—	8/0 Ci, Acu
20—	10/10 Steuf, Nbeuf
20—	9/0 Ci, Ast
20—	10/10 Nb, Nbeuf
20—	— Ast
20—	10/10 St
20—	10/10 Nb (St) \equiv
20—	10/10 St \equiv

$\varphi = 61^{\circ}47'$ $\lambda = 34^{\circ}23'$

H = 79 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation		
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	
М А Й — М А И							
19. 7—	2/2 Steu (Aeu) ≡		13—	1/1 Ci, Steu	20—	9/2 Ci, Steu	
20. 7—	3/2 Ci, Steuf		13—	10/0 Ci, Cist ⊕	20—	9/0 Ci	
21. 7—	1/0 Ci		13—	1/0 Ci	20—	9/0 Ci, Ast	
22. 7—	10/9 Ast, Steu		13—	3/0 Ci, Cieu, Acu	20—	8/7 Ci, Steu	
23. 7—	9/0 Ci		13—	10/5 Ci, Steu	20—	9/8 Ci, Acu, Ast, Steu, Nb	
24. 7—	9/0 Ci, Cieu, Ast, Acu		13—	7/7 Cu, Cunb	20—	10/1 Ci, Cieu, Ast, Cu	
25. 7—	2/2 Cu		13—	10/10 Steuf ●	20—	10/10 Nb ●	
26. 7—	10/9 Ast, Steu		13—	9/8 Ci, Steu, Cunb, Cu	20—	10/10 Ast, Steu	
27. 7—	0/0		13—	1/0 Ci, Cu	20—	9/8 Acu, Steu	
28. 7—	10/10 Nb (St) ● ⁰		13—	10/10 Ast, Nb ●	20—	10/10 Nb ● ⁰	
29. 7—	10/10 Ast, Steu, Steuf		13—	0/0 Steu	20—	0/0 Ci	
30. 7—	0/0		13—	2/0 Ci	20—	9/0 Ci	
31. 7—	10/0 Ci, Ast, Cu		13—	10/4 Ci, Cieu, Ast, Steu	20—	10/9 Ast, Acu, Steu	
И Ю Н Ь — J U I N							
1. 7—	10/10 Steuf, Nb	210 52	13—	9/9 Ci, Steu (Cu)	215 70	20—	8/0 Acu, Ast ∞ ⁰
2. 7—	8/0 Acu, Ast	205 62	13—	10/5 Ci (Cieu), Cu, Cunb	210 18	20—	2/0 Ci, Cieu
3. 7—	6/0 Acu	230 22	13—	7/2 Ci, Cieu, Acu, Cu 230 24, 230 26, 260 43	260 43	20—	6/0 Ci, Cieu, Acu
4. 7—	10/9 Ast, Steu, Cu		13—	5/4 Ci, Cu	250 36	20—	9/0 Ci, Ast
5. 7—	9/0 Ci, Cieu, Cu	260 24	13—	10/10 Steu		20—	10/2 Ast, Acu, Steu, Steuf 270 24, 285 32
6. 7—	2/0 Ci, Cist Δ		13—	9/1 Ci, Cist, Cu ⊕		2030	5/0 Ci, Steuf
7. 7—	2/0 Acu	345 13	13—	0/0 Cu rop.		1920	9/8 Acu, Steu, Cunb, Cu 275 22
8. 7—	1/0 Ci		13—	10/10 Cu, Cunb, Nb ● ² ⚡		2030	10/10 Steu, Cunb 295 44
9. 7—	10/9 Acu, Ast, Steu	65 43	13—	1/1 Steu		2030	0/0
10. 7—	10/10 Steu		13—	10/10 Steu, Steuf		2030	1/1 Steu
11. 7—	1/0 Acu, Cu		13—	1/1 Steu		2030	1/1 Steu
12. 7—	1/0 Ci, Acu		13—	1/0 Acu		2030	8/0 Acu (Cieu)
13. 7—	8/0 Acu, Ast	45 34	13—	6/0 Cieu, Acu, Ast	45 25	21—	2/0 Acu, Ast
14. 7—	7/0 Cieu, Ast, Acu	20 83	13—	10/1 Ci, Cieu, Ast, Acu, Cu	25 44	21—	10/10 Steu, Steuf
15. 7—	7/0 Ci, Ast	140 38	13—	10/0 Ast		21—	10/10 St (Nb) ●
16. 7—	10/10 St ≡		13—	10/9 Ast, Steu, Cu		21—	10/10 Steu, Cunb, Cu ● ⁰ 70 22
17. 7—	10/10 St, Steuf Δ		13—	10/10 Steuf, Cunb		21—	10/10 Steuf
18. 7—	10/10 Steuf		13—	10/10 Steuf		21—	8/8 Steu, Cunb 260 112
19. 7—	10/10 Steu, Cu		13—	10/10 Steu	225 97	21—	10/10 Steu
20. 7—	10/0 Ci, Cieu	265 56	13—	4/4 Cu	240 58	21—	1/0 Ci, Ast
21. 7—	10/1 Ci, Cieu, Cu, Steu	265 65	13—	10/10 Cunb ●		21—	1/0 Ast, Acu
22. 7—	10/0 Acu Δ	225 26	13—	10/5 Ci, Cieu, Ast, Acu, Cu 215 54, 225 31		21—	9/8 Acu, Steu, Cunb 235 31, 225 74
23. 7—	9/0 Ci, Cist Δ ⊕		13—	10/10 St (Nb) ●		21—	3/0 Ast, Acu 230 101
24. 7—	1/0 Ci, Cieu, Acu Δ		13—	2/0 Ci, Cieu, Acu, Cu	235 50	21—	9/0 Ci, Cieu, Acu, Ast 210 42, 215 48
25. 7—	10/10 St (Nb) ●		13—	10/10 Steuf		21—	5/5 Steu
26. 7—	0/0 Cu		13—	2/0 Cieu, Acu, Cu		21—	10/5 Acu, Ast, Steu
27. 7—	2/0 Ci, Cieu, Acu, Cu		13—	1/1 Ci, Cu		21—	8/5 Ci, Cieu, Acu, Cu
28. 7—	0/0 Δ ⁰		13—	1/1 Ci, Cu		21—	9/4 Ci, Cieu, Acu, Steu
29. 7—	10/1 Ci, Acu, Cu		13—	6/5 Ci, Cu		21—	10/4 Acu, Cu
30. 7—	3/0 Ci, Cieu, Acu, Ast		13—	8/1 Ci, Cu, Steu		21—	10/9 Ci, Acu, Ast, Steu, Cunb, St 205 18
И Ю Л Ь — J U I L L E T							
1. 7—	9/8 Cieu, Acu, Steu, Cu	310 15	13—	4/4 Cu, Steu	290 66	2045	9/9 Cu, Cunb
2. 7—	1/1 Cu		13—	1/1 Cu		2045	1/0 Ci, Cieu, Acu
3. 7—	10/9 Acu, Steu, Cunb	295 36	13—	10/10 Cunb, Nb ● ¹ T	210 37	2045	10/8 Ast, Steu, Cunb
4. 7—	10/0 Ci, Cieu Δ		13—	9/9 Cu, Cunb ● ⚡		2045	8/7 Ast, Steu, Cunb, Nb 355 41
5. 7—	9/9 Steu, Cu Δ	355 53	13—	8/8 Steu, Cu, Cunb ●	345 47	2045	3/2 Ci, Acu, Steu
6. 7—	9/0 Ci, Acu Δ	345 66	13—	10/10 Ci, Steu, Cu	330 34	2045	10/5 Ci, Cieu, Steu, Cu
7. 7—	2/1 Acu, Steu		13—	10/10 Cunb		2045	10/10 Steuf
8. 7—	10/9 Ci, Acu, St, Cunb Δ		13—	10/10 Steuf		2045	10/10 Steu
9. 7—	9/8 Ci, Steu, Cu Δ	10 57	13—	10/0 Ci baza ENE, Cu		2045	10/2 Ci, Steu
10. 7—	9/2 Cieu, Acu, Ast, Steu Δ	320 25	1310	10/3 Ci, Cist baza NE, Cu 300 16, 265 62		2040	10/2 Ci, Cist, Acu, Steu
11. 710	9/9 Steu	300 50	1300	1/1 Cu		2030	7/0 Ci, Ast, Cu 290 28
12. 700	9/0 Ci, St		1300	9/0 Ci, Cist, Ast, Cu ⊕		2030	10/10 Steu
13. 700	9/3 Ci, Steuf		1300	10/5 Cist, Cu		2030	10/10 Steu, Frnb ● ⁰
14. 710	9/0 Ci par. NW—SE, Cu	305 50, 315 144	1300	10/1 Ci, Cist baza WNW, Cu		2030	1/1 Ci, Acu, Cu
15. 700	10/8 Ast, Frnb, Nb		1300	10/10 Steu, Cu		2030	8/8 Steu, Frst ●
16. 700	1/1 Steu		1300	1/1 Steu		2030	2/2 Steu
17. 710	9/9 Steu (Aeu), Cu	315 52	1300	9/8 Ci, Acu, Steu, Nb		2030	5/5 Nb (Steu)
18. 710	8/0 Acu	320 40	1300	10/10 Cu, Cunb ●		2030	3/2 Ci (Cieu), Acu, Steu
19. 710	10/0 Ci, Cist, Ast, Acu (Steu)	300 30	1300	10/1 Cist, Cieu, Ast, Steu, Cu		2030	7/0 Ci, Cu
20. 700	10/1 Ci, Cist, Acu, Ast, Steu		1300	10/7 Cist, Ast, Cu		2030	9/6 Ci, Acu, Steu, Cu
21. 700	0/0		1300	8/2 Ci, Cu, Cunb		2030	0/0 Steu
22. 710	7/7 Steu	55 82	1300	10/10 Steu		2030	1/1 Steu
23. 700	0/0 Cu		1300	0/0		2030	0/0
24. 700	0/0		1300	1/0 Ci		2030	4/0 Ci (Cieu), Ast
25. 700	9/9 Steu		1300	2/2 Steu (Aeu), Cu		2030	0/0 Steu

$\varphi = 61^{\circ}47'$ $\lambda = 34^{\circ}23'$

H = 79 m

I Наблюдение		I Observation		II Наблюдение		II Observation		III Наблюдение		III Observation	
Число и время наблюдения Date	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Число и время наблюдения Date	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Число и время наблюдения Date	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Число и время наблюдения Date	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Число и время наблюдения Date	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Число и время наблюдения Date	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage
И Ю Л Ь — J U I L L E T											
26. 7 ¹⁰	2/2 <i>Stcu</i>	100 9 ₄	13 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>	20 ³⁰	0/0 <i>Stcu</i>	1. 7 ¹⁰				
27. 7 ¹⁰	5/3 <i>Acu, Stcu</i>	60 22 ₄	13 ⁰⁰	1/1 <i>Cu</i>	20 ³⁰	2/1 <i>Ci, Cist, Acu, Stcu</i>	2. 7 ¹⁰				
28. 7 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		13 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>	20 ³⁰	9/9 <i>Stcu</i>	3. 7 ¹⁰				
29. 7 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		13 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i> (<i>Stcu</i>)	20 ³⁰	1/1 <i>Stcu</i>	4. 7 ¹⁰				
30. 7 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		13 ¹⁰	7/7 <i>Acu, Stcu, Cu</i>	360 3 ₆	2/1 <i>Ci, Stcu</i>	5. 7 ¹⁰				
31. 7 ⁰⁰	9/8 <i>Ci, Acu, Stcu, Stcu</i> ⊕		13 ¹⁰	10/0 <i>Ci, Cist</i> пад. W ⊕	220 3 ₀	7/0 <i>Ci</i>	6. 7 ¹⁰				
А В Г У С Т — A O Û T											
1. 7 ⁰⁰	10/0 <i>Ci, Cist</i> пад. SW ⊕		13 ¹⁰	10/6 <i>Ci, Cist</i> пад. SW, <i>Cu</i> ⊕	15 7 ₂	3/0 <i>Ci</i>	7. 7 ¹⁰				
2. 7 ⁰⁰	1/1 <i>Ci, Stcu</i>		13 ⁰⁰	1/0 <i>Ci</i>		10/0 <i>Ci, Cist, Ast</i>	8. 7 ¹⁰				
3. 7 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu, Cu, Stcu</i>		13 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu, Cu</i>		10/8 <i>Acu, Stcu, Cu</i>	9. 7 ¹⁰				
4. 7 ⁰⁰	8/8 <i>Nb, (Stcu)</i>		13 ¹⁰	10/4 <i>Ci</i> пад. WNW—ESE, <i>Stcu</i>	70 1 ₆ , 325 8 ₃	9/0 <i>Ci, Cist</i> пад. WNW, <i>Ast</i>	10. 7 ¹⁰				
5. 7 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		13 ⁰⁰	10/10 <i>Nbeuf</i>		10/10 <i>Stcu</i>	11. 7 ¹⁰				
6. 7 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu, Nbeuf</i>		13 ⁰⁰	10/10 <i>Nbeuf</i> ●		10/10 <i>Stcu</i>	12. 7 ¹⁰				
7. 7 ⁰⁰	9/9 <i>Acu, Stcu</i>		13 ¹⁰	8/7 <i>Ci, Cist</i> (<i>Cicu</i>), <i>Cu</i>	10 4 ₈	10/10 <i>Nbeuf</i> ●	13. 7 ¹⁰				
8. 7 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		13 ⁰⁰	10/10 <i>Nb</i> (<i>St</i>) ● ⁰		10/1 <i>Ci, Cist, Ast, Nb</i>	14. 7 ¹⁰				
9. 7 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		13 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		10/10 <i>Stcu</i>	15. 7 ¹⁰				
10. 7 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		13 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		10/0 <i>Ci, Cist</i> пад. S—W, <i>Ast</i>	16. 7 ¹⁰				
11. 7 ¹⁰	8/0 <i>Acu</i>	330 5 ₀	13 ¹⁰	9/9 <i>Acu, Stcu, Cu</i>	340 2 ₉	3/0 <i>Ci, Acu</i>	17. 7 ¹⁰				
12. 7 ⁰⁰	10/8 <i>Ci, Cicu, Stcu, Cumb</i>		13 ¹⁰	5/5 <i>Cu</i>	315 2 ₄	8/8 <i>Stcu</i> (<i>Acu</i>)	18. 7 ¹⁰				
13. 7 ⁰⁰	1/0 <i>Acu</i>		13 ¹⁰	6/6 <i>Cu</i>	220 2 ₄	0/0 <i>Ci</i>	19. 7 ¹⁰				
14. 7 ⁰⁰	5/4 <i>Acu, Stcu, Cu</i>	255 1 ₅	13 ¹⁰	7/7 <i>Cu</i>	225 2 ₄	2/2 <i>Stcu</i>	20. 7 ¹⁰				
15. 7 ¹⁰	9/1 <i>Ci, Cicu, Acu, Stcu, Cu</i>	220 2 ₉	13 ¹⁰	9/9 <i>Cu, Stcu</i>	205 1 ₈	1/1 <i>Cu, Stcu</i>	21. 7 ¹⁰				
16. 7 ¹⁰	0/0 <i>Ci</i>		13 ¹⁰	5/5 <i>Cu</i>		1/0 <i>Ci</i> rop.	22. 7 ¹⁰				
17. 7 ⁰⁰	0/0 <i>Cu</i>		13 ¹⁰	6/6 <i>Stcu</i>	75 6 ₁	10/10 <i>Stcu</i>	23. 7 ¹⁰				
18. 7 ⁰⁰	10/1 <i>Ci, Cicu, Cu</i> ⊕		13 ⁰⁰	2/2 <i>Stcu</i>		1/0 <i>Ci, Stcu</i>	24. 7 ¹⁰				
19. 7 ¹⁰	9/1 <i>Acu</i> (<i>Cicu</i>), <i>Stcu</i>	300 4 ₀	13 ¹⁰	3/3 <i>Ci, Cu</i>	255 3 ₈	9/1 <i>Ci, Cist, Ast, Stcu</i>	25. 7 ¹⁰				
20. 7 ¹⁰	7/0 <i>Ci</i> (<i>Cicu</i>), <i>Acu, Cu</i>	275 2 ₈ , 280 3 ₂	13 ⁰⁰	5/5 <i>Ci, Cu, Cumb</i>		2/0 <i>Ci, Stcu</i>	26. 7 ¹⁰				
21. 7 ¹⁰	9/0 <i>Ci, Cicu, Acu</i>	220 3 ₁	13 ⁰⁰	10/9 <i>Acu, Stcu</i> (<i>Nb</i>), <i>Cu</i>		10/1 <i>Ci, Cist, Ast, St</i>	27. 7 ¹⁰				
22. 7 ⁰⁰	10/0 <i>Acu, Ast</i>		13 ⁰⁰	10/10 <i>Nb</i> ● ²		10/10 <i>Nb</i>	28. 7 ¹⁰				
23. 7 ⁰⁰	10/10 <i>Nb</i> (<i>St</i>) ● ⁰		13 ⁰⁰	10/10 <i>Nb</i> (<i>St</i>) ● ⁰		10/10 <i>Nb</i> (<i>Stcu</i>) ●	29. 7 ¹⁰				
24. 7 ⁰⁰	10/10 <i>St</i>		13 ⁰⁰	9/9 <i>Acu, Nb</i> (<i>Stcu</i>)		10/10 <i>Nb</i> ●	30. 7 ¹⁰				
25. 7 ¹⁰	10/2 <i>Acu, Stcu</i> △	340 2 ₄	13 ⁰⁰	10/3 <i>Ast, Cu</i>		10/10 <i>Nb</i>	31. 7 ¹⁰				
26. 7 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		13 ⁰⁰	10/9 <i>Acu, Stcu</i>		10/1 <i>Ci, Cu, Cumb</i>	1. 7 ¹⁰				
27. 7 ¹⁰	10/1 <i>Ci</i> (<i>Cicu</i>) пад. WE, <i>Acu, Stcu</i>	260 1 ₆	13 ⁰⁰	10/9 <i>Ci, Cu</i>		10/2 <i>Ci, Ast, Stcu</i>	2. 7 ¹⁰				
28. 7 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		13 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		10/10 <i>Stcu</i>	3. 7 ¹⁰				
29. 7 ¹⁰	10/1 <i>Acu, Stcu</i>	355 3 ₆	13 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		10/9 <i>Acu, Stcu</i>	4. 7 ¹⁰				
30. 7 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		13 ⁰⁰	1/1 <i>Stcu</i>		10/9 <i>Ci</i> пад. SW, <i>Acu, Stcu</i>	5. 7 ¹⁰				
31. 7 ¹⁰	10/0 <i>Acu</i> (<i>Cicu</i>)	340 4 ₃	13 ⁰⁰	10/10 <i>Stcu</i>		9/0 <i>Acu</i>	6. 7 ¹⁰				
С Е Н Т Я Б Р Ь — S E P T E M B R E											
1. 7 ¹⁰	10/0 <i>Ci</i>		13 ¹⁰	10/8 <i>Ast, Acu, Cu, Stcu</i>	255 4 ₆ , 260 9 ₃	10/8 <i>Ast, Acu, Cu, Stcu</i>	7. 7 ¹⁰				
2. 7 ¹⁰	0/0 △		13 ¹⁰	8/8 <i>Cu, Cumb</i>	275 10 ₀	7/3 <i>Ci, Acu, Cu</i>	8. 7 ¹⁰				
3. 7 ¹⁰	0/0 △ ²		13 ¹⁰	8/8 <i>Ci, Stcu</i>	315 5 ₂	5/0 <i>Acu</i>	9. 7 ¹⁰				
4. 7 ¹⁰	1/0 <i>Ci, Acu, Cu</i> △ ²		13 ¹⁰	8/8 <i>Ci, Stcu</i>	300 1 ₆	9/1 <i>Ci</i> пад. NW—SE, <i>Stcu, Cu</i>	10. 7 ¹⁰				
5. 7 ¹⁰	10/0 <i>Ast, Cu</i>		13 ¹⁰	10/9 <i>Ast, Nb</i> (<i>Stcu</i>)		10/10 <i>Stcu</i> ●	11. 7 ¹⁰				
6. 7 ¹⁰	10/8 <i>Ci, Stcu, Cu</i>		13 ¹⁰	10/6 <i>Ci, Cu</i>		10/2 <i>Ci, Cicu, Ast, Stcu</i>	12. 7 ¹⁰				
7. 7 ¹⁰	2/0 <i>Ci, Acu, Cu</i> обх. у rop. △ ²		13 ¹⁰	10/9 <i>Ci, Ast, Acu, Stcu, Cu, Cumb</i>	245 3 ₆ , 250 6 ₃	10/9 <i>Ast, Stcu, Cu</i>	13. 7 ¹⁰				
8. 7 ¹⁰	10/0 <i>Ci, Cicu, Acu, Ast, St</i> △ ²	190 1 ₂	13 ¹⁰	10/10 <i>Cumb</i>		10/10 <i>Cumb</i>	14. 7 ¹⁰				
9. 7 ¹⁰	10/10 <i>Acu, Stcu</i> △ ²		13 ¹⁰	9/9 <i>Ci, Stcu, Cu, Cumb</i>	270 10 ₀	10/2 <i>Ci, Acu, Cu, Stcu</i>	15. 7 ¹⁰				
10. 7 ¹⁰	10/5 <i>Ast, Cu, Stcu</i> △ ²		13 ¹⁰	10/10 <i>Stcu</i> ●		9/2 <i>Acu, Stcu</i>	16. 7 ¹⁰				
11. 7 ¹⁰	0/0 <i>Ci, Acu</i> △ ²		13 ¹⁰	10/5 <i>Acu, Cu, Stcu</i>	295 5 ₄	2/0 <i>Ci, Acu</i>	17. 7 ¹⁰				
12. 7 ¹⁰	10/0 <i>Ast, Acu</i>		13 ¹⁰	10/9 <i>Ast, Acu, Stcu</i>		10/10 <i>Ci, Stcu, Cumb</i> ● ⁰	18. 7 ¹⁰				
13. 7 ¹⁰	10/10 <i>St</i> (<i>Nb</i>) ●		13 ¹⁰	10/6 <i>Ast</i> *, <i>Stcu, St</i> ⊕ ⁰		9/1 <i>Ci</i> (<i>Cicu</i>), <i>Acu, Cu</i>	19. 7 ¹⁰				
14. 7 ¹⁰	10/1 <i>Acu, St</i> ≡ △	235 5 ₂	13 ¹⁰	9/9 <i>Acu, Stcu, Cu</i>	235 18 ₆	2/2 <i>Stcu, Cu</i>	20. 7 ¹⁰				
15. 7 ¹⁰	0/0 <i>Acu</i> rop. △		13 ¹⁰	6/6 <i>Cu</i>		1/1 <i>Cu</i>	21. 7 ¹⁰				
16. 7 ¹⁰	3/0 <i>Ci, Acu</i> ⊥		13 ¹⁰	10/10 <i>St</i> (<i>Nb</i>) ● ⁰		10/10 <i>Stcu</i> (<i>Nb</i>) ●	22. 7 ¹⁰				
17. 7 ¹⁰	10/9 <i>Acu, Stcu, St</i>		13 ¹⁰	2/1 <i>Ci, Cu</i> обх. у rop.		3/0 <i>Acu</i> rop.	23. 7 ¹⁰				
18. 7 ¹⁰	10/10 <i>St</i> (<i>Nb</i>) ● ⁰		13 ¹⁰	10/8 <i>Acu, St, Stcu</i>	205 2 ₂	2/1 <i>Acu, Stcu</i> обх. у rop.	24. 7 ¹⁰				
19. 7 ¹⁰	10/10 <i>St</i> △		13 ¹⁰	10/10 <i>Stcu</i>		10/10 <i>Stcu</i>	25. 7 ¹⁰				
20. 7 ¹⁰	10/10 <i>St</i> ≡		13 ¹⁰	10/10 <i>St</i> ≡		10/10 <i>St</i>	26. 7 ¹⁰				
21. 7 ¹⁰	10/10 <i>St</i> ≡ ²		13 ¹⁰	1/0 <i>Ci</i>		8/0 <i>Ci</i> (<i>Cicu</i>) пад. E—W, <i>Ast</i>	27. 7 ¹⁰				
22. 7 ¹⁰	2/2 <i>St</i> ≡ над оз. △		13 ¹⁰	9/2 <i>Ci, Acu, Cu</i>	140 1 ₄ , 140 4 ₄	9/2 <i>Ci</i> (<i>Cicu</i>), <i>Acu, Cu</i>	28. 7 ¹⁰				
23. 7 ¹⁰	1/0 <i>Ci</i> rop. △ ²		13 ¹⁰	10/0 <i>Acu</i>	125 3 ₈	3/0 <i>Acu</i>	29. 7 ¹⁰				
24. 7 ¹⁰	0/0 ≡		13 ¹⁰	0/0 <i>Ci</i>		0/0 <i>Ci</i>	30. 7 ¹⁰				
25. 7 ¹⁰	3/0 <i>Ci</i> пад. E—W △ ⊕		13 ¹⁰	10/0 <i>Ci</i>		10/9 <i>Cicu, Stcu</i>	1. 7 ¹⁰				
26. 7 ¹⁰	10/10 <i>St</i> ● ⁰		13 ¹⁰	10/10 <i>Stcu</i>		10/10 <i>Stcu</i>	2. 7 ¹⁰				
27. 7 ¹⁰	10/10 <i>Stcu</i>		13 ¹⁰	10/10 <i>Stcu</i>		10/10 <i>Stcu</i>	3. 7 ¹⁰				
28. 7 ¹⁰	10/10 <i>Stcu</i>		13 ¹⁰	9/9 <i>Cu</i>		10/10 <i>Stcu</i>	4. 7 ¹⁰				
29. 7 ¹⁰	9/8 <i>Acu, Stcu</i> (<i>Acu</i>) ≡ над оз. ⊥		13 ¹⁰	9/9 <i>Stcu, Cu</i>		10/10 <i>Stcu</i>	5. 7 ¹⁰				
30. 7 ¹⁰	10/8 <i>Ast, Stcu</i> (<i>Nb</i>) ● ⁰		13 ¹⁰	10/10 <i>St</i> (<i>Nb</i>) ●		10/10 <i>St</i>					

$\varphi = 61^{\circ}47'$ $\lambda = 34^{\circ}23'$

H = 79 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

О К Т Я Б Р Ъ — О С Т О В Р Е

1. 7 ¹⁰	10/9 Acu, St Δ	13 ¹⁰	10/10 Cu	17 ⁰⁰	10/4 Ci, St	240 26 ₃
2. 7 ¹⁰	1/0 Ci	13 ¹⁰	0/0 Cu	17 ⁰⁰	2/2 Cu	
3. 7 ¹⁰	10/0 Ci, Acu Δ	13 ¹⁰	10/10 Steuf	17 ¹⁰	10/10 Steuf	
4. 7 ¹⁰	2/1 Ci, Cieu пад. NE—SW, Ast, Cu	13 ¹⁰	5/5 Cu, Steu	16 ⁵⁸	9/9 Steu	
5. 7 ¹⁰	10/9 Acu, Ast, Steu \square	13 ¹⁰	10/10 St (Nb) \ast^0	16 ⁵⁸	4/4 Acu, Steu, St	
6. 7 ¹⁰	10/10 Steuf	13 ¹⁰	10/10 Steuf	16 ⁵⁷	10/10 Steuf	
7. 7 ¹⁰	3/3 Steu	13 ¹⁰	10/10 Steu	16 ⁵⁶	10/10 Steuf	
8. 7 ¹⁰	10/0 Ci (Cieu) пад. N—S, Acu, Cu	13 ¹⁰	10/10 St	16 ⁵⁵	10/10 St (Nb) \ast^0	
9. 7 ¹⁰	10/3 Ast, St	13 ¹⁰	10/10 Steuf	16 ⁵⁴	10/10 St (Nb) \bullet^0	
10. 7 ¹⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St	16 ⁵²	10/10 St (Nb) \bullet	
11. 7 ¹⁰	10/10 Steu, Steuf, Frst	13 ¹⁰	10/10 St (Nb) \bullet^0	16 ⁵⁰	10/10 St (Nb) \bullet	
12. 7 ¹⁰	10/10 Frst (Steuf)	13 ¹⁰	5/5 Ci, Cu, Frst	16 ⁴⁸	9/8 Acu, Steu	
13. 7 ¹⁰	10/10 St \equiv^0 \square	13 ¹⁰	10/10 St \equiv^0	16 ⁴⁶	10/10 St	
14. 7 ¹⁰	10/10 St \square	13 ¹⁰	10/10 Steuf	16 ⁴⁴	10/10 Steuf	
15. 7 ¹⁰	10/10 Steu Δ	13 ¹⁰	10/10 Steuf	16 ⁴²	10/10 Steuf	
16. 7 ¹⁰	10/10 Ci, Steu	13 ¹⁰	10/10 St	16 ⁴⁰	10/10 St	
17. 7 ¹⁰	10/0 Cist пад. SE—NW, Ast	13 ¹⁰	10/0 Ci, Acu (Cieu), Acu	16 ³⁸	10/10 Steu	
18. 7 ²⁰	10/0 Ci, Acu, Cu rop.	13 ¹⁰	10/2 Ci, Cist, Cu, Frst \oplus	16 ³⁵	10/0 Ci, Acu	
19. 7 ²⁵	1/0 Acu \square	13 ¹⁰	10/1 Ci пад. E—W, Cu	16 ³⁰	10/2 Cist, Acu, —	
20. 7 ⁸⁰	10/10 Steu	13 ¹⁰	10/10 St	16 ²⁰	10/10 Steu	
21. 7 ³⁵	10/10 Steu	13 ¹⁰	10/1 Acu, Steu, Cu	16 ¹⁵	9/8 Acu, Nb \ast	
22. 7 ³⁰	10/10 Steu	13 ¹⁰	10/10 Steu	16 ⁰⁰	10/10 Steu	
23. 7 ⁴⁰	10/9 Ci, Cunb	13 ¹⁰	10/10 St	16 ⁰⁰	10/10 St (Nb) \ast ∇	
24. 7 ⁴³	10/10 St (Nb) \ast ∇ ∞	13 ¹⁰	10/10 St (Nb) \ast^2 ∞	15 ⁵⁵	10/10 St (Nb) \ast ∇ ∞	
25. 7 ⁴⁵	10/10 Steu ∞^0	13 ¹⁰	10/10 St ∞^0	15 ⁵²	10/10 St \ast^0	
26. 7 ⁴⁵	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 Steuf	15 ⁵³	10/10 Steuf	
27. 7 ⁴⁵	1/1 Ci, St \vee^0	13 ¹⁰	10/0 Ci, Cist пад. W—E \oplus	15 ⁵¹	10/0 Cist, Ast	
28. 7 ⁴⁵	10/1 Acu, Steu	13 ¹⁰	10/10 St	15 ⁵⁰	10/10 St	
29. 7 ⁴⁷	10/10 St (Nb) \ast	13 ¹⁰	10/10 Steu, St (Nb) \ast^0	15 ⁴⁸	10/10 Steuf	
30. 7 ⁴⁸	10/10 St	13 ¹⁰	2/0 Acu	15 ⁴⁵	10/10 Steuf	
31. 7 ⁴⁸	10/10 St (Nb) \ast ∇	13 ¹⁰	10/10 St (Nb) \ast^0	15 ⁴³	10/10 St (Nb) \ast^0	

Н О Я Б Р Ъ — N O V E M B R E

1. 7 ⁴⁹	10/10 Steuf	13 ¹⁰	10/0 Ci, Cieu	15 ⁴⁵	6/5 Ci, Steu	
2. 7 ⁵²	2/1 Ci, St \vee^0	13 ¹⁰	0/0 St	15 ⁴⁰	2/2 Steuf	
3. 7 ⁵⁴	0/0 Ci rop.	13 ¹⁰	2/0 Ci	15 ³⁰	10/0 Ci	
4. 7 ⁵⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St	15 ²⁵	10/10 St (Nb) \ast^0	
5. 7 ⁵⁶	10/10 Steuf	13 ¹⁰	10/10 St (Nb) \ast^0	15 ²⁰	10/10 St (Nb) \ast^0	
6. 7 ⁵⁸	10/10 St (Nb) \ast^0	13 ¹⁰	10/8 Cieu, Acu, Steu	15 ¹⁵	10/10 St	
7. 8 ⁰⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St	15 ¹²	10/10 St \equiv	
8. 8 ⁰²	10/10 St \equiv	13 ¹⁰	10/10 St	15 ¹⁰	10/10 St	
9. 8 ⁰⁴	10/10 St (Nb) \bullet^0	13 ¹⁰	10/10 St	15 ⁰⁵	10/10 St	
10. 8 ⁰⁶	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St	15 ⁰³	10/10 Steuf	
11. 8 ⁰⁹	5/5 St	13 ¹⁰	10/10 St	15 ⁰⁰	10/10 St	
12. 8 ¹¹	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St	14 ⁵⁷	10/10 St	
13. 8 ¹⁴	10/10 St (Nb)	13 ¹⁰	10/10 St	14 ⁵⁵	10/10 St	
14. 8 ¹⁶	10/10 St \equiv	13 ¹⁰	10/10 St	14 ⁵⁰	10/10 St	
15. 8 ¹⁹	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St (Nb) \bullet^0	14 ⁴⁷	10/10 Steuf	
16. 8 ²¹	10/10 Steuf	13 ¹⁰	10/10 St	14 ⁴⁴	10/10 St	
17. 8 ²⁵	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St (Nb) \ast^0	14 ⁴⁰	10/10 St (Nb) \ast^0	
18. 8 ²⁶	10/10 Steu	13 ¹⁰	10/3 Ast, Steu	14 ³⁸	10/3 Ast, Steu	
19. 8 ²⁸	5/5 Ci, Steuf, St (Nb), Frst \ast^0	13 ¹⁰	10/10 St (Nb) \ast^0	14 ³⁵	10/10 St	
20. 8 ³⁰	10/7 Ast, Steu	13 ¹⁰	10/10 Steu, St	14 ³³	10/10 Steu	
21. 8 ³²	10/10 St (Nb) \bullet^0 ∞	13 ¹⁰	10/10 St (Nb) \bullet^0	14 ³⁰	10/10 St	
22. 8 ³⁴	10/10 Steu, St \equiv	13 ¹⁰	10/10 St, Steuf	14 ²⁸	10/10 Acu, St	
23. 8 ³⁶	3/3 Steu, Frst	13 ¹⁰	10/10 Steu	14 ²⁵	10/10 Steu	
24. 8 ³⁸	9/9 Steu	13 ¹⁰	10/10 Steu	14 ²⁰	10/10 Steu	
25. 8 ⁴⁰	1/1 Steu rop.	13 ¹⁰	0/0	14 ¹⁸	0/0	
26. 8 ⁴²	10/10 Steuf \square	13 ¹⁰	10/10 St, Steuf	14 ¹⁶	10/10 Steuf	
27. 8 ⁴⁴	10/10 Nb \ast^0	13 ¹⁰	10/10 St	14 ¹⁰	10/10 St	
28. 8 ⁴⁶	10/10 St (Nb) \ast	13 ¹⁰	10/10 St (Nb) \ast	14 ⁰⁸	10/10 St (Nb) \ast	
29. 8 ⁴⁸	10/10 St (Nb) \ast	13 ¹⁰	10/10 St (Nb) \ast	14 ⁰⁶	10/10 St (Nb) \ast	
30. 8 ⁵⁰	10/10 St (Nb) \ast	13 ¹⁰	10/10 St (Nb) \ast^0	14 ⁰⁴	10/10 St (Nb) \ast^0	

Д Е К А Б Р Ъ — D É C E M B R E

1. 8 ⁵³	10/10 Nb \ast^0	13 ¹⁰	10/10 Nb \ast^0	14 ⁰¹	10/10 St	
2. 8 ⁵⁵	9/3 Ci пад. SE—NW, Steu \vee	13 ¹⁰	3/2 Ci, Steu	13 ⁵⁸	10/4 Acu, Steu, St (Nb) \ast^0	
3. 8 ⁵⁷	10/10 Nb \ast^0	13 ¹⁰	9/1 Acu, Frst, Nb	13 ⁵⁶	10/9 Acu, Steuf	
4. 8 ⁵⁹	10/10 St (Nb)	13 ¹⁰	10/10 Acu rop., St (Nb) \ast^0 ∞	13 ⁵⁴	5/3 Ci, St	
5. 9 ⁰²	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 Nb	13 ⁵²	10/10 St	

$\varphi = 61^{\circ}47'$ $\lambda = 34^{\circ}23'$

H = 79 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage
ДЕКАБРЬ — DÉCEMBRE						
6. 9 ⁰⁴	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 Steuf	13 ⁵⁰	10/10 Steuf * ⁰
7. 9 ⁰⁶	10/10 Steu		13 ¹⁰	10/10 Steu	13 ⁴⁸	10/10 Steuf
8. 9 ⁰⁸	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St	13 ⁴⁶	10/10 St
9. 9 ¹⁰	10/10 Steu, St		13 ¹⁰	10/10 St, Steuf	13 ⁴⁴	10/10 St, Steuf
10. 9 ¹²	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St (Nb) * ↗	13 ⁴¹	10/10 St (Nb) *
11. 9 ¹⁴	2/1 Acu, Steu		13 ¹⁰	1/0 Ci, Acu	13 ³⁹	2/0 Ci, Acu
12. 9 ¹⁷	2/0 Acu		13 ¹⁰	10/10 Steu	13 ³⁶	10/10 Steu
13. 9 ¹⁹	10/10 St (Nb) *		13 ¹⁰	10/10 St (Nb) * ⁰	13 ³⁴	10/10 St (Nb) * ⁰
14. 9 ²²	10/10 Steu (Nb) * ⁰		13 ¹⁰	10/10 St (Nb) * ⁰	13 ³²	10/10 St (Nb) * ⁰
15. 9 ²⁴	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St (Nb) * ⁰	13 ³²	10/10 St (Nb) * ⁰
16. 9 ²⁶	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St (Nb) * ⁰	13 ³²	10/10 St (Nb) * ⁰
17. 9 ²⁸	10/0 Ast		13 ¹⁰	10/0 Ast* ⊕	13 ³²	10/0 Ast, Acu
18. 9 ³⁰	10/0 Ci, Cieu, Acu		13 ¹⁰	10/10 St (Nb) * ⁰	13 ³²	10/10 St
19. 9 ³²	10/10 Steu		13 ¹⁰	10/10 Steu	13 ³⁰	10/10 Steu
20. 9 ³⁴	10/10 St * ⁰ ∇		13 ¹⁰	10/10 St (Nb) * ⁰ ∇	13 ²⁸	10/10 St ∇
21. 9 ³⁶	10/10 St (Nb) * ⁰ ∇		13 ¹⁰	10/10 St (Nb) * ⁰ ∇	13 ²⁸	10/10 St ∇
22. 9 ³⁸	0/0 ∇		13 ¹⁰	0/0 ∇	13 ²⁶	0/0 ∇
23. 9 ³⁸	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St	13 ²⁶	10/10 St
24. 9 ³⁸	10/10 Ci, Cieu, Frst		13 ¹⁰	10/10 St, Steuf	13 ²⁶	10/10 St
25. 9 ³⁸	10/10 St (Nb) * ↗		13 ¹⁰	4/1 Ci, Acu, Steu	13 ²⁶	10/10 Steuf
26. 9 ³⁷	10/6 Ci, Frst ↗		13 ¹⁰	10/10 Steuf	13 ²⁷	10/10 Steuf
27. 9 ³⁶	10/1 Ci, St		13 ¹⁰	2/1 Ci, Cieu, Steu	13 ²⁸	2/1 Ci, Cieu, Steu
28. 9 ³⁸	10/10 St (Nb) *		13 ¹⁰	10/10 St (Nb) *	13 ²⁸	10/10 St (Nb) * ⁰
29. 9 ³⁴	10/10 St (Nb) *		13 ¹⁰	10/10 Steu (Nb) * ∇	13 ³⁰	10/10 Steu ∇
30. 9 ³²	2/2 Steu ∇		13 ¹⁰	1/1 Steu ∇	13 ³³	1/1 Steu ∇
31. 9 ²⁹	10/0 Ci ∇		13 ¹⁰	10/0 Ci ∇	13 ⁴⁰	10/0 Ci, Acu

Вологда

1926

Vologda

 $\varphi = 59^{\circ}18'$ $\lambda = 39^{\circ}37'$

H = 139 m

Я Н В А Р Ь — J A N V I E R						
1. 8 ¹⁵	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 Nb * ⁰	15 ²⁵	10/10 St
2. 8 ⁰⁰	10/10 St		13 ⁰⁰	10/8 Acu, Steu	15 ²⁵	10/10 Nb *
3. 8 ⁰⁰	10/10 St		13 ¹⁰	6/6 Steu \leftarrow	15 ²⁵	10/10 St
4. 8 ⁰⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St	15 ²⁵	10/10 St
5. 8 ⁰⁰	10/10 St		13 ⁰⁰	10/10 St, Steuf rop.	15 ³⁵	10/10 St
6. 8 ⁰⁰	4/4 Frst rop.		13 ⁰⁵	7/7 Frst	15 ³⁵	0/0
7. 8 ⁰⁰	10/0 Ast		13 ¹⁰	10/0 Ast $\equiv \sqcup$	15 ²⁵	4/0 Acu \sqcup
8. 8 ⁰⁰	4/0 Cist, Acu \sqcup		13 ¹⁰	10/10 Nb * ⁰	15 ²⁵	10/10 St
9. 8 ⁰⁰	10/10 St ∇		13 ¹⁰	10/10 St ∇	15 ²⁵	10/10 St
10. 8 ⁰⁰	0/0 ∇ ⁰		13 ⁰⁰	0/0 ∇	15 ²⁵	0/0 ∇
11. 8 ⁰⁰	2/0 Cist rop. ∇		13 ⁰⁵	3/0 Cist rop. ∇	15 ³⁰	4/0 Cist ∇
12. 8 ⁰⁰	0/0 ∇		13 ¹⁰	0/0 ∇	15 ²⁵	0/0 ∇
13. 8 ⁰⁰	1/0 Cist rop. ∇		13 ⁰⁵	7/0 Cist ∇	15 ³⁵	10/0 Cist ∇
14. 8 ⁰⁰	10/10 St ∇		13 ¹⁰	10/10 St	15 ³⁵	10/10 St
15. 8 ⁰⁰	3/0 Cist, Acu обл. у rop.		13 ⁰⁰	0/0	15 ⁴⁰	5/0 Acu
16. 8 ⁰⁰	10/10 St \equiv		13 ¹⁰	10/10 St \equiv	15 ⁴⁰	10/10 St
17. 8 ⁰⁰	10/10 St \equiv		13 ⁰⁰	10/10 St	15 ⁴⁰	10/10 St, Steuf rop.
18. 8 ⁰⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 Nb * ⁰	15 ⁴⁰	10/10 Nb * ⁰
19. 8 ⁰⁰	10/10 St		13 ⁰⁰	10/10 St ∇	15 ⁴⁰	10/10 St ∇
20. 8 ⁰⁰	10/10 St ∇		13 ¹⁵	10/10 St ∇	15 ⁴⁰	10/10 St ∇
21. 8 ⁰⁰	10/10 St ∇		13 ⁰⁵	10/10 St ∇	15 ⁴⁰	1/0 Cist rop. ∇
22. 8 ⁰⁰	10/0 Cist ∇		13 ¹⁰	9/0 Cist ∇	15 ⁴⁰	4/0 Cist
23. 8 ⁰⁰	4/0 Cist		13 ⁰⁵	4/0 Ci, Cist обл. у rop. ∇	15 ⁵⁰	3/0 Cist ∇
24. 8 ⁰⁰	10/10 St $\equiv \nabla$		13 ⁰⁶	10/10 St $\equiv \nabla$	15 ⁵⁰	10/0 Ast ∇
25. 8 ⁰⁰	10/0 Cist		13 ⁰⁰	10/10 Nb * ∇	15 ⁵⁰	10/0 Ast * ∇
26. 8 ⁰⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St	15 ⁵⁵	10/10 St
27. 8 ⁰⁰	10/10 St		13 ¹⁵	10/6 Acu, Steu	16 ⁰⁰	10/10 St
28. 8 ⁰⁰	9/0 Cist		13 ⁰⁸	10/0 Cist	16 ⁰⁰	10/0 Cist
29. 8 ⁰⁰	10/10 Nb *		13 ⁰⁵	10/0 Cist, Ast	16 ⁰⁰	10/0 Ast * ∇
30. 8 ⁰⁰	7/0 Acu		13 ¹⁰	9/0 Acu	16 ⁰⁰	1/0 Cist rop. ∇
31. 8 ⁰⁰	6/0 Cist		13 ⁰⁵	3/0 Ci, Cist	16 ⁰⁰	5/0 Ci, Cist
Ф Е В Р А Л Ь — F É V R I E R						
1. 8 ⁰⁰	10/10 St		13 ⁰⁰	10/10 Nb * ⁰	16 ⁰⁵	10/10 Nb * ⁰
2. 8 ⁰⁰	10/10 St		13 ⁰⁵	10/10 Nb * ⁰	16 ⁰⁵	10/10 St
3. 8 ⁰⁰	10/0 Ast		13 ⁰³	10/10 St	16 ⁰⁵	10/10 St
4. 8 ⁰⁰	10/10 St		13 ⁰⁰	10/10 St ∇	16 ⁰⁵	10/10 St ∇
5. 8 ⁰⁰	0/0 ∇		13 ⁰⁰	1/0 Cist rop.	16 ⁰⁵	0/0

$\varphi = 59^{\circ}18'$ $\lambda = 39^{\circ}37'$

H = 139 m

On копи- page	Date	I Наблюдение I Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	II Наблюдение II Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	III Наблюдение III Observation	Время наблюд. Heurs d'observation
		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	

ФЕВРАЛЬ — FÉVRIER

6. 800	1/0 Cist	13 ⁰⁵	9/0 Ast	16 ⁰⁵	3/0 Cist V
7. 800	2/0 Cist	13 ¹⁰	0/0	16 ⁰⁵	2/0 Cist
8. 800	2/0 Cist	13 ⁰⁵	1/0 Cist	16 ¹⁰	1/0 Cist
9. 7 ⁴⁵	0/0	13 ¹⁰	0/0 V ⁰	16 ¹⁵	0/0 V ⁰
10. 7 ⁴⁵	1/0 Cist	13 ¹⁰	0/0	16 ²⁰	1/0 Cist
11. 7 ⁴⁰	1/1 Frst rop.	13 ⁰⁵	1/0 Ci	16 ²⁰	1/0 Ci
12. 7 ⁴⁰	10/0 Ast	13 ¹⁰	10/0 Ast	16 ²⁰	10/0 Ast
13. 7 ⁴⁰	10/0 Ast	13 ¹⁰	10/10 Nb *	16 ²⁰	10/0 Ast
14. 7 ⁴⁰	10/0 Ast	13 ¹⁰	10/10 Nb *	16 ²⁰	5/0 Cist, Ast
15. 7 ⁴⁰	10/10 St	13 ⁰⁵	10/10 St, Steuf rop. V	16 ³⁰	10/10 St V
16. 7 ⁴⁰	10/10 St	13 ⁰⁵	10/10 St	16 ³⁵	10/0 Ast
17. 7 ³⁵	10/10 Nb * ∇	13 ⁰⁸	10/10 St ∇	16 ⁴⁰	10/10 St, Steuf rop.
18. 7 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St	16 ⁵⁰	10/10 St
19. 7 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St	16 ⁵⁰	10/10 Nb *
20. 7 ³⁰	10/10 Nb *	13 ¹⁵	10/10 St	16 ⁵⁰	10/10 St
21. 7 ³⁰	10/0 Ast	13 ¹⁰	0/0	16 ⁵⁰	0/0
22. 7 ³⁰	6/0 Cist	13 ⁰⁵	10/0 Ast *	17 ⁰⁰	10/0 Ast *
23. 7 ³⁰	3/0 Ast	13 ¹⁰	0/0	17 ⁰⁰	1/0 Cist
24. 7 ²⁰	7/0 Cist, Ast	13 ⁰⁵	9/0 Cist, Ast	17 ⁰⁰	10/0 Cist, Ast
25. 7 ³⁰	10/10 Nb *	13 ⁰⁵	10/0 Ast	17 ¹⁰	10/10 St
26. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ⁰⁵	10/10 St	17 ¹⁰	10/10 St
27. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ⁰⁵	10/10 St	17 ¹⁰	10/10 St V
28. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ⁰⁵	10/10 St V		

МАРТ — MARS

1. 7 ¹⁵	3/0 Cist, Ast V	13 ¹⁰	4/0 Cist	17 ¹⁵	8/0 Ci, Cist
2. 7 ¹⁰	9/0 Cist, Acu, Ast	13 ¹⁰	9/0 Acu, Ast	17 ¹⁵	10/0 Ast
3. 7 ¹⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/3 Ast, Steu	17 ²⁰	10/10 Nb *
4. 7 ⁰⁵	10/10 St	13 ⁰⁰	10/10 Nb * ∇	17 ²⁵	10/10 St *
5. 7 ⁰⁵	9/8 Acu, Steu	13 ¹⁰	10/10 Nb *	17 ²⁵	6/2 Acu, Steu
6. 7 ⁰⁰	9/3 Cist, Ast, Frst rop.	13 ¹⁰	9/1 Ci, Cist, Steu	17 ²⁵	10/0 Cist, Ast
7. 7 ⁰⁰	10/8 Ast, Frst V	13 ¹⁰	2/2 Frst	17 ³⁰	4/0 Ast
8. 7 ⁰⁰	9/9 Frst *	13 ¹⁰	5/2 Cist, Frst	17 ³⁰	2/0 Ast
9. 7 ⁰⁰	10/10 St ∇	13 ¹⁰	10/10 St	17 ⁴⁰	10/10 St
10. 7 ⁰⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 Nb * ∇	17 ⁴⁵	10/10 Nb •
11. 7 ⁰⁰	10/10 Nb *	13 ¹⁰	10/10 Frst	17 ⁴⁵	8/8 Frst
12. 7 ⁰⁰	3/0 Cist rop.	13 ⁰⁵	1/0 Ci, Cist	17 ⁵⁰	7/6 Cist
13. 7 ⁰⁰	10/10 St	13 ¹⁰	4/2 Cist, Steu	18 ⁰⁰	10/10 Nb *
14. 7 ⁰⁰	9/4 Ast, Steu V	13 ⁰⁰	10/10 Nb * V	18 ⁰⁰	10/10 Nb *
15. 7 ⁰⁰	10/10 St	13 ⁰⁵	10/10 Steu ∇	18 ⁰⁰	10/10 St
16. 7 ⁰⁵	9/9 Steu	13 ¹⁰	10/10 Nb *	18 ⁰⁰	10/1 Cist, Ast, Frst
17. 7 ¹⁰	9/0 Acu	13 ⁰⁵	9/1 Ci baza SW, Cist, Acu, Frst	18 ⁰⁰	5/0 Cist, Ast
18. 7 ⁰⁵	5/1 Ci, Steu ∇	13 ⁰⁰	2/1 Ci, Acu, Steu obl. y rop.	18 ⁰⁰	10/10 Nb *
19. 7 ⁰⁰	10/10 St	13 ⁰⁵	10/10 Nb *	18 ⁰⁰	3/0 Ast
20. 7 ⁰⁰	10/0 Cist V	13 ⁰⁰	10/10 Steu	18 ⁰⁵	10/0 Cist
21. 7 ¹⁰	10/0 Ast	13 ⁰⁰	10/0 Ast ∇	18 ⁰⁵	10/0 Ast
22. 7 ⁰⁰	10/10 Nb *	13 ⁰⁰	10/0 Ast	18 ⁰⁰	10/0 Cist
23. 7 ⁰⁵	10/3 Acu, Steu rop.	13 ¹⁰	9/9 Steu	18 ⁰⁰	1/1 Steu rop.
24. 7 ⁰⁵	10/10 Nb *	13 ¹⁰	10/10 St	18 ¹⁰	10/10 Nb *
25. 7 ⁰⁰	10/0 Cist, Ast	13 ⁰⁰	10/10 St * ∇	18 ¹⁰	8/2 Ast, Frst
26. 7 ⁰⁵	10/10 Steu	13 ⁰⁰	10/10 Steu ∇	18 ⁰⁵	10/10 St
27. 7 ⁰⁵	7/5 Acu, Steu	13 ¹⁰	1/1 Steu rop.	18 ²⁵	0/0
28. 7 ¹⁰	0/0 V	13 ⁰⁰	0/0	18 ²⁵	1/0 Cist
29. 7 ¹⁰	0/0	13 ⁰⁰	0/0	18 ³⁰	0/0
30. 7 ⁰⁰	2/0 Cist rop.	13 ¹⁰	3/0 Cist	18 ³⁰	4/0 Cist
31. 7 ¹⁰	1/0 Ci, Cist obl. y rop.	13 ⁰⁵	4/0 Ci, Cist	18 ³⁰	10/0 Ast

АПРЕЛЬ — AVRIL

1. 7 ⁰⁰	10/10 Nb *	13 ¹⁰	10/10 Nb *	18 ³⁵	10/10 St
2. 7 ⁰⁰	8/0 Ci, Cist, Acu V	13 ¹⁰	10/10 Steu	18 ³⁵	10/10 St
3. 7 ⁰⁰	10/10 Nb * ∇	13 ¹⁰	8/0 Acu	18 ³⁵	2/0 Ast
4. 7 ⁰⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St	18 ³⁵	10/10 St
5. 7 ⁰⁰	10/10 Nb *	13 ¹⁰	10/10 St	18 ³⁵	10/10 Nb * ∇
6. 7 ⁰⁰	10/10 St	13 ⁰⁰	8/7 Acu, Steu	18 ⁴⁵	2/2 Steu rop.
7. 7 ¹⁰	2/2 Steu	13 ⁰⁵	4/4 Steu, Frst	18 ⁴⁵	4/4 Steu, Frst
8. 7 ⁰⁰	10/10 Steu	13 ⁰⁵	2/2 Frst	19 ⁰⁰	0/0
9. 7 ⁰⁰	8/4 Acu, Steu	13 ⁰⁵	2/0 Cist	19 ⁰⁰	3/0 Cist, Ast
10. 7 ⁰⁵	4/0 Cist (Cicu), Acu rop.	13 ⁰⁰	0/0	19 ⁰⁰	0/0
11. 7 ⁰⁰	10/0 Acu, Ast	13 ⁰⁰	10/0 Ast	19 ⁰⁰	10/0 Ast
12. 7 ⁰⁰	10/10 Nb *	13 ⁰⁰	10/10 St	19 ⁰⁰	10/10 Steu
13. 7 ⁰⁰	9/5 Acu, Frst	13 ⁰⁵	4/3 Acu, Frst	19 ⁰⁰	5/2 Cist, Frst
14. 7 ⁰⁰	10/10 Nb *	13 ¹⁰	10/2 Ast, Steu	19 ⁰⁰	3/0 Ast
15. 7 ⁰⁰	8/0 Ast	13 ¹⁰	7/4 Cist, Frst	19 ⁰⁰	2/0 Ast

$\varphi = 59^{\circ}18'$ $\lambda = 39^{\circ}37'$

H = 139 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

А П Р Е Л Ь — A V R I L

16. 7 ⁰⁰	2/0 Cist rop. \sqsubset	13 ⁰⁰	8/1 Cist, Steu rop.	19 ⁰⁰	6/0 Cist
17. 7 ⁰⁰	10/10 St	13 ⁰⁵	10/10 Steu	19 ⁰⁰	4/4 Steu
18. 7 ⁰⁰	4/0 Cist	13 ⁰⁵	8/0 Cist	19 ¹⁰	10/10 St
19. 7 ⁰⁰	10/10 St \equiv	13 ⁰⁵	10/10 Nb \odot	19 ⁰⁰	8/8 Steu
20. 7 ⁰⁵	9/0 Acu	13 ⁰⁵	10/0 Acu	19 ²⁰	7/0 Cist, Acu
21. 7 ⁰⁵	10/10 St \equiv	13 ⁰⁵	10/10 St	19 ¹⁰	10/10 St
22. 7 ⁰⁵	10/10 St \equiv	13 ¹⁰	3/0 Cist rop.	19 ¹⁵	10/10 St
23. 7 ⁰⁰	10/10 St \equiv	13 ¹⁰	10/10 St \equiv	19 ²⁰	8/2 Cist, Acu, Frst
24. 7 ⁰⁰	10/0 Cist \equiv	13 ¹⁰	9/0 Cist, Ast	19 ²⁰	9/0 Cist, Ast
25. 7 ⁰⁰	10/10 Nb \odot	13 ¹⁰	10/10 Steu	19 ²⁰	10/10 Frst, Steu
26. 7 ⁰⁰	10/10 Steu	13 ⁰⁵	4/4 Frcu	19 ³⁰	0/0
27. 7 ⁰⁰	10/10 Steu	13 ⁰⁵	6/6 Frcu, Steu	19 ⁴⁰	4/0 Acu
28. 7 ⁰⁰	1/0 Cist	13 ⁰⁵	1/0 Cist	19 ⁴⁰	2/0 Cist
29. 7 ⁰⁰	0/0	13 ⁰⁰	1/0 Ci	19 ⁴⁵	0/0
30. 7 ⁰⁰	3/0 Ci, Cist \sqsubset	13 ¹⁰	4/0 Cist, Ci	19 ⁵⁰	6/0 Cist, Ast

М А Й — M A I

1. 7 [—]	4/0 Cieu, Acu \equiv	13 ⁰⁵	10/0 Cieu, Acu, Ast	19 ⁴⁵	9/8 Ast, Steu, Cunb
2. 7 ⁰⁰	10/9 Ast, Steu	13 [—]	10/10 Steu	19 ⁴⁵	10/10 Nb \odot
3. 7 ⁰⁰	10/10 Nb \odot	13 [—]	10/10 Nb \odot	19 ⁴⁵	10/10 St \equiv
4. 7 ⁰⁰	10/10 St \equiv	13 [—]	10/10 Steu	19 ⁴⁵	10/10 Steu
5. 7 [—]	8/0 Cist база N	13 [—]	2/0 Cist	19 ⁴⁵	0/0
6. 7 [—]	1/0 Cist rop.	13 [—]	2/0 Cist rop.	19 ⁴⁵	5/0 Cist, Ci
7. 7 [—]	4/0 Ci, Cist обх. у rop.	13 [—]	2/0 Cist	20 [—]	4/0 Ci, Acu rop.
8. 7 [—]	2/0 Cist rop.	13 [—]	2/0 Ci	20 [—]	3/0 Cist столб над солнц.
9. 7 [—]	0/0	13 [—]	1/0 Ci	20 [—]	3/0 Cist
10. 7 [—]	10/10 Steu	13 [—]	10/10 Steu	20 [—]	10/10 St
11. 7 [—]	10/10 Steu	13 ⁰⁵	10/10 Frnb, Nb \odot	20 [—]	10/10 Nb \odot
12. 7 [—]	10/10 St \equiv	13 ⁰⁰	10/10 Frnb \odot	20 [—]	10/10 Nb \odot
13. 7 [—]	1/1 Cu rop.	13 ¹⁰	9/9 Cu, Steu	20 [—]	5/3 Acu, Steu
14. 7 [—]	1/0 Ci, Acu, Cu	13 [—]	3/3 Cu	20 [—]	1/0 Ci
15. 7 ¹⁰	4/0 Ci, Cieu, Acu \triangle	13 ⁰⁰	4/0 Ci, Cist	20 ¹⁵	8/1 Cist, Ast rop., Steu
16. 7 ⁰⁰	9/0 Cist, Ast, Steu \triangle	13 ⁰⁰	8/4 Ci, Ast, Cu	20 ¹⁵	9/5 Ast, Steu
17. 7 [—]	10/10 St	13 ⁰⁵	10/10 Steu	20 ²⁰	6/3 Acu, Steu
18. 7 [—]	5/0 Ci, Cist \triangle	13 [—]	4/0 Ci, Cieu, Acu	20 ²⁰	2/0 Cist, Ci
19. 7 [—]	0/0 \triangle	13 ⁰⁰	8/8 Cu, Steu	20 ²⁵	3/0 Ci, Cist rop.
20. 7 [—]	7/0 Cist, Ci \triangle	13 [—]	9/2 Cist, Ci, Cu rop. \oplus	20 ³⁰	5/0 Cist, Ci, Cieu
21. 7 [—]	2/0 Ci, Cist	13 ⁰⁵	3/0 Ci	20 ³⁰	1/0 Cist rop.
22. 7 [—]	3/0 Cist, Cieu	13 [—]	9/0 Cist	20 ³⁰	10/10 Steu
23. 7 [—]	3/0 Ci, Ast rop. \triangle	13 [—]	7/2 Ci, Cist, Cu	20 ³⁰	10/10 Steu
24. 7 [—]	2/0 Ci \triangle	13 [—]	4/2 Cist, Cu	20 ³⁰	2/2 Steu
25. 7 [—]	0/0 \triangle	13 [—]	1/1 Cu, Frcu	20 ⁴⁵	10/10 Ast, Steu, Frst
26. 7 [—]	10/10 St \triangle	13 ¹⁰	6/6 Frcu	20 ⁴⁵	2/0 Cist rop.
27. 7 [—]	2/0 Acu \triangle	13 [—]	7/6 Cist, Cu	20 ⁵⁰	3/0 Cist
28. 7 ⁰⁰	2/0 Cist \triangle	13 ⁰⁵	7/5 Ci, Frcu	20 ⁵⁰	9/1 Ci, Cist, Cu \triangle
29. 7 [—]	2/0 Acu \triangle	13 [—]	1/0 Cieu	20 ⁴⁵	2/0 Acu rop.
30. 7 [—]	1/0 Ci	13 [—]	0/0	20 ⁴⁵	1/0 Acu rop.
31. 7 [—]	9/0 Ci, Cist	13 ⁰⁰	7/0 Ci, Cist	20 ⁴⁵	4/0 Cist, Ci

И Ю Н Ь — J U I N

1. 7 ⁰⁰	10/3 Cist, Steu	13 ⁰⁵	10/10 Nb \odot	21 ⁰⁵	7/6 Acu, Frnb, Nb
2. 7 ⁰⁰	10/10 Nb, Frnb	13 ¹⁰	4/4 Ci, Frcu, Cu	21 ⁰⁵	4/4 Cunb, Frnb
3. 7 ⁰⁰	4/0 Cist, Ci, Acu \triangle	13 ¹⁰	7/7 Cu, Frcu	21 ⁰⁵	5/4 Ci, Acu, Cunb \triangle
4. 7 ⁰⁵	4/2 Cist, Cu \triangle	13 ⁰⁵	8/8 Cu, Frcu	21 ⁰⁰	3/0 Cist rop. \triangle
5. 7 ⁰⁰	2/0 Ci \triangle	13 ⁰⁰	2/1 Cist, Cu	21 ⁰⁵	4/3 Cist, Ci, Cu, Cunb \triangle
6. 7 ¹⁰	6/4 Ci, Cist, Steu \triangle	13 ¹⁰	9/6 Cist, Acu, Cu, Cunb \top	20 ⁴⁰	8/0 Ci, Cist, Acu
7. 7 ⁰⁰	7/0 Acu \triangle	13 ¹⁰	9/8 Acu, Cu, Cunb	21 ⁰⁵	7/2 Acu, Cu \equiv над нзвнн. \triangle
8. 7 ¹⁰	9/8 Cist, Steu, Cunb rop. \top \triangle	13 ¹⁰	7/6 Cist, Cu, Cunb	21 ¹⁰	9/8 Cist, Steu, Cunb
9. 7 ¹⁰	10/10 Nb \odot	13 ⁰⁵	9/7 Acu, Steu	21 ⁰⁰	0/0
10. 7 ⁰⁰	3/3 Frcu	13 ¹⁰	8/8 Frcu	21 ⁰⁰	2/2 Steu
11. 7 ⁰⁵	9/6 Cist, Acu, Steu	13 ¹⁰	10/10 Steu, Frst	21 ¹⁰	10/7 Acu, Steu
12. 7 ⁰⁰	10/10 St	13 ⁰⁰	10/10 Nb \odot	21 ⁰⁰	9/9 Steu
13. 7 ⁰⁰	10/10 Frnb	13 ¹⁰	10/10 Frnb, Cu	21 ⁰⁰	10/10 Nb \odot
14. 7 ⁰⁰	10/10 Frnb	13 ¹⁰	9/9 Frcu	21 ⁰⁰	10/5 Acu, Steu
15. 7 ⁰⁰	10/5 Ast, Frnb \triangle	13 ⁰⁰	10/10 Nb \odot	21 ⁰⁰	4/2 Cist, Ci, Cu \equiv над нзвнн.
16. 7 ⁰⁰	8/8 Frnb	13 ¹⁰	10/10 Frcu	21 ⁰⁰	7/0 Ci, Cist, Acu
17. 7 ⁰⁰	10/10 Nb \odot	13 ⁰⁰	10/10 Nb \odot	21 ⁰⁰	10/10 Nb \odot
18. 7 ⁰⁰	10/10 Frnb	13 ¹⁰	10/10 Steu, Frst	21 ⁰⁰	8/8 Frst
19. 7 ⁰⁰	10/10 Frnb	13 ¹⁰	10/10 Nb \odot	21 ⁰⁵	6/6 Frcu, Cu
20. 7 ⁰⁰	0/0	13 ¹⁰	7/7 Frcu	21 ⁰⁶	4/3 Acu, Frcu

$\varphi = 59^{\circ}18'$ $\lambda = 39^{\circ}37'$ $H = 134 \text{ m}$

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

И Ю Н Ь — J U I N

21. 7 ⁰⁰	4/0 Cist, Ci, Acu	13 ¹⁰	8/4 Cist, Ci, Frcu, Cu	115 34	21 ⁰⁰	9/3 Cist, Ci, Cien, Frcu, Cu
22. 7 ⁰⁰	1/0 Cist Δ	13 ¹⁰	6/5 Ci, Frcu, Cu	360 20	21 ⁰⁰	3/3 Frcu, Cu Δ
23. 7 ⁰⁰	1/0 Cien Δ	13 ¹⁰	6/6 Frcu	240 28	21 ⁰⁰	5/0 Ci, Cien, Acu Δ
24. 7 ⁰⁰	8/0 Cist, Ci, Acu Δ	13 ⁰⁰	6/6 Cu, Frcu		21 ⁰⁰	2/0 Cist \equiv над низин. и рек. Δ
25. 7 ⁰⁰	1/0 Cist Δ	13 ⁰⁰	5/5 Cu		21 ⁰⁰	8/0 Cist, Acu \equiv над низин. и рек.
26. 7 ⁰⁰	4/0 Acu Δ	13 ⁰⁰	9/9 Cunb, Frcu \bullet R		21 ⁰⁰	7/0 Ci, Cist
27. 7 ⁰⁰	0/0	13 ¹⁰	1/1 Cu		21 ⁰⁰	5/1 Cist, Ci, Cu Δ
28. 7 ⁰⁰	1/0 Ci Δ	13 ¹⁰	7/7 Cu, Frcu		21 ⁰⁰	4/0 Cist, Cien, Acu \equiv
29. 7 ⁰⁰	1/0 Ci, Cu Δ	13 ¹⁰	6/6 Cu, Frcu	55 44	21 ⁰⁰	9/9 Cunb, Frcu, Cu
30. 7 ⁰⁰	0/0 Δ	13 ¹⁰	4/1 Cist, Cu, Frcu		21 ⁰⁰	7/6 Cist, Cunb, Frcu Δ

И Ю Л Ь — J U I L L E T

1. 7 ⁰⁰	8/4 Cist, Ci, Frcu Δ	13 ¹⁰	9/9 Cunb, Frcu T		21 ⁰⁰	8/3 Ci, Cunb, Frcu
2. 7 ⁰⁰	1/0 Cist, Frcu	13 ¹⁰	6/6 Frcu	330 87	21 ⁰⁰	0/0 Δ
3. 7 ⁰⁰	1/0 Ci, Cist obl. y rop. Δ	13 ¹⁵	8/5 Ci, Cien, Cu	270 54	21 ⁰⁰	9/9 Frnb, Nb \odot
4. 7 ⁰⁰	10/10 Nb \bullet	13 ¹⁰	9/8 Cist, Cunb, Frcu T	255 48	21 ⁰⁰	9/9 Frnb, Cu
5. 7 ⁰⁰	1/1 Steu rop.	13 ¹⁰	9/9 Frcu, Steu	25 31	21 ¹⁵	2/2 Steu rop.
6. 7 ⁰⁰	10/10 Steu	13 ¹⁰	7/7 Frcu	280 42	21 ⁰⁰	1/1 Acu, Frcu obl. y rop.
7. 7 ⁰⁵	6/0 Ci, Cist	13 ⁰⁰	10/10 Frnb, Nb \bullet		21 ⁰⁵	9/8 Acu, Frnb, Cunb
8. 7 ¹⁵	9/7 Acu, Nb, Steu	13 ⁰⁰	10/10 Nb \odot	330 200	21 ⁰⁵	5/5 Frst, Steu
9. 7 ⁰⁰	6/6 Steu	13 ¹⁰	9/9 Steu, Frst		21 ⁰⁵	8/5 Ci, Frst
10. 7 ⁰⁰	1/0 Ci Δ	13 ¹⁰	3/2 Ci, Frcu		21 ⁰⁵	5/0 Ci, Cist
11. 7 ⁰⁰	8/7 Ci, Acu, Steu	13 ²⁰	8/6 Acu, Frcu, Cu	300 45, 280 52	21 ⁰⁰	7/5 Acu, Steu
12. 7 ⁰⁰	9/4 Ci, Cien, Acu, Cunb	13 ¹⁰	9/9 Frnb		21 ⁰⁰	6/4 Cist, Cien, Acu, Cunb
13. 7 ¹⁰	8/6 Acu, Steu	13 ¹⁰	8/1 Acu, Frcu	310 52, 320 106	21 ⁰³	9/8 Acu, Frnb, Cunb
14. 7 ⁰⁰	10/10 Frnb	13 ¹⁰	8/6 Ci, Frcu	320 100	21 ⁰⁰	7/6 Ci, Frcu, Frnb
15. 7 ⁰⁰	8/0 Acu Δ	13 ¹⁰	5/5 Cunb, Frcu	240 100	21 ⁰⁰	8/8 Frcu, Steu
16. 7 ⁰⁰	1/1 Cu	13 ¹⁰	7/7 Frcu, Cu	300 57	21 ⁰⁰	1/1 Steu rop.
17. 7 ⁰⁰	10/10 Steu, Frst Δ	13 ¹⁰	10/10 Steu, Frst	325 56	21 ⁰⁰	9/9 Steu, Frst
18. 7 ⁰⁵	9/9 Steu	13 ⁰⁸	5/5 Frcu, Cu	10 50	21 ⁰³	1/1 Frcu
19. 7 ⁰⁰	2/1 Acu, Cu Δ	13 ¹⁰	6/1 Ci, Frcu, Cu	300 31	21 ⁰⁰	3/2 Cist, Ci, Steu Δ
20. 7 ⁰⁰	9/0 Cist Δ	13 ¹¹	10/4 Ast, Cu, Frcu	280 34	21 ⁰⁰	10/4 Ast, Frst
21. 7 ⁰⁰	10/10 Frnb	13 ¹⁰	5/5 Frcu, Cu	330 29	21 ⁰⁰	6/6 Frnb, Cu \odot
22. 7 ⁰⁰	0/0 Δ	13 ¹⁵	5/5 Cu	90 19	21 ⁰⁰	2/0 Ci, Cist
23. 7 ⁰⁰	6/0 Ci, Acu	13 ¹⁰	6/2 Acu, Cu	330 17	21 ⁰⁰	3/0 Cist, Acu
24. 7 ¹⁰	1/0 Ci rop. Δ	13 ¹²	3/3 Cu	295 42	21 ⁰⁵	2/1 Cist, Frcu Δ
25. 7 ⁰⁰	2/0 Acu ∞ Δ	13 ¹⁰	8/8 Frcu, Cunb, Cu ∞ Δ	290 34	21 ⁰⁵	6/5 Cist, Ci, Acu, Cunb ∞ Δ
26. 7 ¹⁵	5/0 Ci, Acu \equiv над рек. ∞ Δ	13 ⁰⁵	6/6 Cu		21 ⁰⁰	0/0
27. 7 ⁰⁰	2/0 Ci, Cu \equiv над низин. и рек. Δ	13 ¹⁰	7/7 Frcu, Cu		21 ⁰⁰	9/9 Frcu, Steu
28. 7 ⁰⁰	6/3 Ci, Cien, Acu, Steu Δ	13 ⁰⁵	9/8 Ci, Cu, Cunb rop.		21 ⁰⁰	5/4 Ci, Acu, Steu
29. 7 ⁰⁰	10/10 \equiv	13 ¹⁰	9/9 Steu, Cu	310 36	21 ⁰⁰	4/2 Ci, Acu, Cu
30. 7 ⁰⁰	10/10 Steu Δ	13 ⁰⁵	9/6 Cist, Cu	145 39	21 ⁰⁰	8/1 Cist, Steu
31. 7 ⁰⁰	10/10 Steu	13 ⁰⁰	10/10 Nb \odot		21 ⁰⁰	10/10 Frnb

А В Г У С Т — A O Û T

1. 7—	10/10 Nb \bullet	13 ¹⁵	10/10 Steu, Frnb	80 104	21—	10/10 Steu
2. 7—	9/3 Cien, Acu, Steu	13 ¹⁰	9/6 Acu, Steu	45 62	21—	1/1 Steu
3. 7—	0/0 Δ	13—	4/4 Cu	25 18	21—	4/2 Acu, Steu
4. 7—	1/1 Steu rop. Δ	13 ¹²	5/5 Cu	270 27	21—	7/7 Steu
5. 7 ⁰⁵	5/4 Acu, Steu Δ	13 ⁰⁸	5/5 Cu, Steu	295 26	21—	7/5 Acu, Steu, Cunb rop.
6. 7—	9/8 Acu, Cu rop., Steu Δ	13 ⁰⁵	10/10 Steu, Frst	40 83	21—	10/8 Cist, Frst, Steu
7. 7—	10/10 Steu, Frcu	13 ¹⁰	10/10 Frcu, Steu, Nb rop. \odot		21—	10/10 Steu, Frnb
8. 7 ⁰⁵	10/10 Frnb, Cunb	13 ¹⁵	9/7 Acu, Cu, Cunb		21—	10/10 Steu
9. 7 ⁰⁵	10/10 Nb \odot	13 ⁰⁸	9/9 Steu, Cu	290 32	20 ⁴⁵	10/10 Nb \odot
10. 7 ⁰⁷	10/10 Nb \odot	13—	10/10 Nb, Frnb \odot		20 ⁴⁰	10/10 Steu
11. 7 ¹³	10/10 Steu, Frst	13 ⁰⁵	3/3 Cu		20 ³⁰	1/1 Frcu rop.
12. 7 ¹⁰	1/0 Cien, Acu Δ	13 ⁰⁵	3/3 Cu	320 13	20 ³⁰	0/0
13. 7 ⁰⁵	8/4 Acu, Steu	13 ⁰⁵	2/2 Cu		20 ³⁰	0/0
14. 7—	0/0 Δ	13 ¹⁰	5/5 Cu	245 22	20 ³⁰	2/0 Acu
15. 7 ¹⁰	7/0 Ci basa NE, Cist Δ	13 ⁰⁵	6/4 Ci, Cien, Cu		20 ³⁰	2/2 Frcu
16. 7 ¹⁵	3/0 Ci, Cist Δ	13 ⁰⁵	8/2 Ci, Cist, Ast, Cu		20 ²⁰	8/1 Cist, Ast, Frcu
17. 7 ⁰⁵	10/0 Acu, Ast	13 ¹⁵	8/7 Ci, Cu, Cunb T		20 ²⁰	7/7 Steu, Frcu
18. 7 ¹⁰	10/10 Frcu, Steu	13 ⁰⁵	8/6 Cist, Cu, Frcu	25 54	20 ²⁰	5/0 Ci, Acu
19. 7—	3/0 Ci, Cist Δ	13 ⁰⁵	6/6 Cu	290 36	20 ²⁰	3/0 Acu
20. 7—	2/0 Ci Δ	13 ⁰⁷	4/4 Cu	260 30	20 ¹⁵	1/1 Steu
21. 7—	0/0 Δ	13 ⁰⁸	5/5 Cu		20 ¹⁵	4/0 Acu
22. 7—	1/0 Ci	13 ¹²	7/7 Cu, Cunb	180 52	20 ¹⁵	9/8 Acu, Steu, Cunb rop.
23. 7 ⁰⁵	10/10 Frnb, Nb \bullet	13—	10/10 Nb \bullet		20 ¹⁵	10/10 Frnb, Nb \bullet
24. 7 ²⁰	10/10 Frnb, Nb \bullet	13 ¹⁰	10/10 Frnb	180 200	20 ¹⁰	10/10 Steu, Frnb
25. 7 ¹⁵	10/10 Steu	13 ⁰⁵	10/10 Frnb, Steu	240 200	20—	9/8 Ci, Acu, Steu

$\varphi = 59^{\circ}18'$ $\lambda = 39^{\circ}37'$

H = 184 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation		Число и время наблюдения Date
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	

АВГУСТ — AOÛT

26. 7—	10/10 Nb ●		13 ⁰⁸	9/6 Acu, Frnb, Steu	265 6 ₇ , 260 16 ₇	20—	9/5 Acu, Steu	
27. 7 ⁰⁸	10/10 Stcu	240 13 ₈	13 ⁰⁵	7/7 Cu	220 5 ₃	20—	3/3 Steu	
28. 7 ¹⁰	5/0 Cieu, Acu △ ²		13 ⁰⁵	9/8 Ci, Steu, Cunb ● ²		20—	8/6 Acu, Steu	
29. 7—	10/10 St		13 ⁰⁵	10/10 Frnb, Steu	5 11 ₆	20—	8/7 Acu, Steu, Cunb	
30. 7 ¹⁵	10/10 Frnb, Nb ●		13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb ● ⁰		19 ⁴⁵	10/10 Steu	
31. 7 ¹⁵	9/9 Nb, Frnb ●	5 9 ₇	13 ¹⁵	8/8 Cu, Frcu	10 4 ₅	19 ⁴⁰	6/0 Acu	

СЕНТЯБРЬ — SEPTEMBRE

1. 7 ¹⁰	10/0 Acu	340 2 ₅	13 ¹⁰	9/0 Cist, Ast, Acu		19 ⁸⁰	5/0 Acu	
2. 7 ¹⁰	10/6 Acu, Frst	240 20 ₀	13 ⁰⁸	5/5 Cu	295 7 ₅	19 ³⁰	3/1 Ci, Steu	
3. 7 ¹⁵	3/3 Frcu △	300 27 ₉	13 ⁰⁸	8/8 Cunb, Cu ● ⁰	300 3 ₈	19 ²⁰	3/3 Steu	
4. 7 ¹³	8/5 Acu, Frcu, Steu △	300 10 ₆	13 ⁰⁵	7/7 Cu, Steu		19 ²⁰	2/2 Steu △	
5. 7 ⁰⁰	9/9 St ≡		13 ¹⁰	7/3 Cist, Ci, Cu		19 ²⁰	5/0 Cist, Ast	
6. 7 ⁰⁰	10/10 Nb ●		13 ⁰⁵	10/10 Nb ● ⁰		19 ²⁰	9/9 Frnb	
7. 7 ⁰⁰	10/10 Frnb ≡		13 ¹⁰	8/7 Acu, Stcu	280 8 ₃	19 ¹⁰	5/3 Cist, Steu △	
8. 7 ⁰⁰	10/10 Frnb		13 ¹⁰	8/7 Ci, Frcu, Cu	305 2 ₈	19 ¹⁰	4/4 Steu	
9. 7 ⁰⁰	10/10 St		13 ¹⁰	7/7 Cunb, Cu		19 ¹⁰	9/9 Steu	
10. 7 ⁰⁰	10/9 Acu, Frst		13 ¹⁰	10/10 Nb ● ⁰		19 ¹⁰	10/10 Nb ●	
11. 7 ⁰⁰	10/10 St		13 ¹⁰	8/8 Stcu	315 8 ₃	19—	2/2 Steu	
12. 7 ⁰⁰	8/0 Acu, Ast △		13 ¹⁰	4/3 Ci, Frcu, Cu		19—	6/0 Ci, Cist, Acu	
13. 7 ¹⁵	9/6 Acu, Frst		13 ¹⁰	9/2 Cist, Cu		18 ⁴⁵	10/10 Nb, Cunb ● K	
14. 7 ⁰⁸	10/10 Nb, Frst ● ⁰	210 33 ₃	13 ⁰⁵	10/10 Frnb, Stcu ●	220 6 ₃	18 ⁴⁵	1/1 Steu	
15. 7 ¹⁰	7/0 Acu △		13 ¹⁰	10/5 Ast, Frst, Cu	250 3 ₀	18 ⁴⁰	5/1 Ci, Acu, Steu ≡	
16. 7 ¹⁰	7/0 Acu □		13 ¹⁰	5/5 Cu	125 6 ₀	18 ³⁰	4/0 Acu	
17. 7 ²⁰	10/10 St △		13—	10/10 St		18 ²⁵	9/9 Frnb, Steu ● ⁰	
18. 7 ¹⁰	10/10 Steu		13 ¹⁵	5/5 Cu	245 4 ₄	18 ¹⁵	10/10 Frnb, Steu	
19. 7—	10/10 Nb ● ⁰		13 ¹⁰	10/10 Frst, Nb ●	95 18 ₄	18 ¹⁰	8/2 Acu, Steu	
20. 7—	1/0 Ci		13 ⁰⁰	0/0		18—	0/0	
21. 7—	0/0 △		13—	1/0 Ci		18—	0/0	
22. 7—	4/0 Ci △		13 ⁰⁵	4/1 Ci, Cu		18—	2/0 Cist △	
23. 7 ¹⁰	1/0 Ci △		13—	0/0		18—	0/0	
24. 7—	4/0 Ci, Cist △		13—	7/6 Acu, Cu	80 2 ₉ , 85 8 ₀	18—	4/0 Acu	
25. 7 ⁰⁰	10/10 St ≡ ²		13—	7/7 Cu, Steu	80 11 ₂	18—	0/0	
26. 7 ⁰⁰	7/0 Cieu, Acu		13 ⁰⁵	6/3 Acu, Steu, Cu	80 1 ₇	18—	5/0 Acu	
27. 7—	10/10 St		13—	10/10 St		18—	10/10 Steu	
28. 7 ⁰⁰	9/9 Stcu	35 11 ₁	13 ¹⁰	8/8 Stcu, Cunb	25 8 ₄	17 ⁵⁰	8/8 Steu	
29. 7 ⁰⁰	10/10 Steu		13—	10/10 Steu		17 ⁴⁵	2/1 Acu, Steu	
30. 7 ⁰⁰	10/0 Acu ≡ ⁰		13—	10/10 Steu		17 ⁵⁰	10/10 Steu	

ОКТАБРЬ — OCTOBRE

1. 7—	10/10 Steu		13 ¹⁰	10/9 Acu, Steu		18 ⁰⁰	10/10 Steu	
2. 7 ¹⁵	7/6 Ci, Frst	280 21 ₇	13 ²⁰	8/5 Ci, Frcu, Cu	270 3 ₆ , 270 7 ₇	17 ⁵⁰	1/1 Frcu	
3. 7—	0/0 □		13 ¹⁰	8/6 Cist, Cu	270 5 ₉	18 ⁰⁰	4/3 Cist, Steu	
4. 7 ¹⁰	10/10 St ≡ ⁰		13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frst ●	75 21 ₁	18 ⁰⁰	10/10 Nb ●	
5. 7 ¹⁰	2/2 Steu		13 ⁰⁸	4/0 Ci, Cist	10 1 ₈	17 ⁴⁰	9/0 Acu	
6. 7 ¹⁰	10/10 St		13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb		17 ³⁰	10/10 Nb, Frnb	
7. 7—	10/10 Nb * ⁰		13—	10/10 Steu		17 ⁵⁰	10/10 Steu	
8. 7 ¹⁰	5/5 Stcu	15 20 ₇	13 ¹⁰	5/5 Stcu	330 12 ₅	17 ⁵⁰	0/0	
9. 7 ⁰⁵	9/0 Acu, Ast * ⁰		13—	10/10 Nb ● ⁰		17 ³⁰	10/10 St	
10. 7 ¹⁰	10/10 St ≡		13—	10/10 St ≡ ⁰		17 ³⁰	8/0 Cist, Ast ≡ ⁰	
11. 7 ¹⁰	10/10 Frst		13 ¹⁰	7/6 Cist, Stcu	235 14 ₃	17 ³⁰	6/5 Acu, Steu	
12. 7 ¹⁰	5/4 Ci, Frst	275 18 ₄	13 ¹⁰	10/8 Acu, Frst, Cunb	240 24 ₄	17 ³⁰	10/10 St	
13. 7 ¹⁰	10/10 St		13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frst ● ⁰	165 31 ₆	17 ²⁰	10/10 Nb, Frst	
14. 7 ¹⁰	10/10 Frst		13—	10/10 Steu		17 ³⁰	8/8 Steu	
15. 7 ²⁰	7/1 Acu, Steu		13 ¹⁰	10/10 Frst, Nb ● ⁰	160 20 ₀	17 ²⁰	10/10 Nb * ●	
16. 7 ¹⁰	10/10 Nb *		13 ⁰⁵	10/10 Nb △		17 ¹⁵	10/10 Nb	
17. 7 ¹⁵	10/8 Acu, Nb * ⁰	235 34	13 ⁰⁵	10/5 Ast, Frnb		17 ¹⁵	8/3 Ci, Acu, Steu	
18. 7 ¹⁵	10/10 St		13—	10/10 St, Steuf		17 ¹⁰	9/8 Acu, Steu	
19. 7 ¹⁰	10/10 St		13—	10/10 St		17 ¹⁰	0/0	
20. 7 ¹⁰	9/4 Cist, Acu, Steu V		13—	8/0 Ci, Cist		17 ⁰⁵	10/0 Cist, Acu ⊕	
21. 7 ¹⁵	10/10 St, Frst	150 2 ₀	13 ¹⁰	9/7 Acu, Frst * ⁰		17 ⁰⁰	10/10 Nb	
22. 7—	9/9 St		13 ⁰⁰	5/0 Acu		17 ⁰⁰	4/0 Cist, Acu	
23. 7 ⁰⁰	10/10 Nb *		13—	10/10 Nb * ⊕		17—	10/10 Nb *	
24. 7—	10/10 Nb ●		13—	10/10 Frnb		17—	10/10 Frnb	
25. 7—	10/10 Steu		13 ¹⁰	10/10 Stcu	50 7 ₇	16 ⁵⁵	10/10 Steu	
26. 7 ⁰⁵	10/10 Stcu	345 11 ₂	13 ¹⁵	8/8 Frst, Steu	335 20 ₀	16 ⁴⁰	10/10 Steu	
27. 7 ⁰⁵	5/5 Steu		13—	0/0		16 ³⁵	0/0	
28. 7—	10/0 Cist база E		13—	10/0 Acu		16 ³⁵	10/10 Steu	
29. 7 ⁰⁵	10/10 Nb *		13—	10/10 Nb * ⁰ ⊕ ⁰		16 ³⁰	10/10 Steu	
30. 7—	10/10 St		13 ¹⁰	9/0 Acu	270 4 ₇	16 ²⁵	10/0 Ast	
31. 7—	10/10 St		13—	10/10 St		16 ²⁰	10/10 St	

$\varphi = 59^{\circ} 18'$ $\lambda = 39^{\circ} 37'$

H = 134 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

Н О Я Б Р Ъ — N O V E M B R E

1. 7 ¹⁵	9/9 Stcu	315 134	13—	10/0 Ast, Acu	16 ²⁰	10/0 Ast
2. 7 ¹⁰	10/10 Nb *		13—	10/10 Nb * \rightarrow	16 ²⁰	10/10 St
3. 7—	10/10 Stcu		13—	2/2 Frnu	16 ²⁰	0/0
4. 7 ⁰⁰	10/10 St		13 ⁰⁵	10/10 Nb *	16 ²⁰	10/10 Nb *
5. 7 ⁰⁵	10/10 St		13 ⁰⁰	10/10 St	16 ⁰⁰	10/10 St
6. 7 ⁰⁵	10/10 Nb *		13—	9/9 Stcu	16 ⁰⁰	8/0 Acu
7. 7—	10/10 St		13—	10/10 St \Rightarrow	16—	10/10 St
8. 7 ⁰⁵	10/10 St \Rightarrow		13—	10/10 St	16—	10/10 St
9. 7 ¹⁰	10/10 Frst, St		13—	10/10 St \Rightarrow	16—	10/10 St \Rightarrow
10. 7 ⁰⁰	10/10 St \Rightarrow		13—	10/10 St \Rightarrow	15 ⁵⁰	10/10 St
11. 7—	10/10 St \Rightarrow		13—	10/10 St	15 ⁴⁵	10/10 St \Rightarrow
12. 7—	10/10 St \Rightarrow		13—	10/10 St \Rightarrow	15 ⁴⁵	10/10 St \Rightarrow
13. 7 ¹⁰	10/10 Frst	185 233	13—	10/10 St	15 ⁴⁵	10/10 St
14. 7 ¹⁵	9/6 Ast, Frst	180 250	13—	10/10 St	15 ³⁰	10/10 St
15. 7 ¹⁰	10/10 Nb •		13—	10/10 Nb •	15 ³⁰	10/10 Nb •
16. 7 ²⁰	10/10 Frst	280 194	13 ¹⁵	10/10 Frst	15 ²⁵	10/10 Frst
17. 7 ²⁵	10/10 Nb •		13—	10/10 St	15 ²⁰	10/10 St
18. 7 ³⁰	10/10 Stcu		13—	10/10 Stcu	15 ²⁰	10/10 Stcu
19. 7 ²⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 Frst, Stcu	15 ¹⁵	10/8 Acu, Stcu
20. 7 ⁴⁰	10/10 Nb *		13 ⁰⁵	10/10 Nb *	15 ¹⁵	10/10 Nb *
21. 7 ⁴⁰	10/10 St		13—	10/10 St	15 ¹⁰	10/10 St
22. 7 ⁴⁰	10/10 St \Rightarrow		13—	10/10 St \Rightarrow	15 ¹⁵	10/10 St
23. 7 ⁴⁰	5/3 Acu, Stcu		13 ⁰⁸	9/6 Acu, Stcu	15 ¹⁰	10/10 Stcu
24. 7 ⁴⁰	10/10 Nb • \Rightarrow		13 ¹⁰	10/10 Stcu, Frst	15 ¹⁰	10/10 Stcu
25. 8 ¹⁵	10/10 Frst, Stcu	285 233	13 ¹¹	8/8 Frnu	15 ¹⁰	10/10 Stcu
26. 8—	10/10 St		13—	10/10 St	15 ¹⁰	10/10 St
27. 8—	10/10 St		13—	10/10 St	15—	10/10 St
28. 8—	10/10 Nb *		13—	10/10 Nb *	15—	10/10 Nb *
29. 8—	10/10 Nb *		13—	9/0 Ast *	15 ¹⁰	9/7 Acu, Stcu
30. 8—	10/10 Nb *		13—	9/0 Acu, Ast *	15—	10/0 Ast *

Д Е К А Б Р Ъ — D É C E M B R E

1. 8—	10/10 St *		13 ¹⁵	9/9 Stcu	15 ¹⁵	2/2 Stcu rop.
2. 8—	9/9 Stcu		13 ⁰⁵	6/0 Ci, Cist, Ast	15—	9/0 Ast
3. 8—	10/10 Stcu		13 ¹⁰	10/0 Acu	15—	10/0 Ast
4. 8—	10/10 St		13 ¹⁰	3/0 Acu	15—	1/0 Cist rop.
5. 8—	10/10 St		13 ⁰⁶	10/6 Ast, Frst, Stcu	15—	10/8 Ast, Stcu
6. 8 ¹⁵	10/10 St		13 ⁰⁵	10/10 Nb *	15—	10/10 St
7. 8 ⁰⁵	10/10 Nb *		13 ¹⁰	10/10 Nb *	15—	10/10 Nb *
8. 8 ¹⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 Nb *	15—	10/2 Ast, Frnb *
9. 8 ⁰⁰	0/0 ∇		13 ¹⁰	0/0	15—	0/0
10. 8—	10/10 St		13—	10/10 St	15—	10/10 St
11. 8 ⁰⁰	10/10 Nb *		13—	10/10 Nb *	15—	10/10 St
12. 8 ¹⁵	10/10 Nb * \rightarrow		13 ¹⁵	9/9 Frnb, Stcu	15—	9/9 Stcu
13. 8 ¹⁵	10/10 St \rightarrow		13 ⁰⁵	10/10 Stcu	14 ⁵⁰	10/10 Stcu
14. 8 ¹⁰	10/10 Nb *		13 ⁰⁵	10/8 Acu, Stcu	14 ⁴⁰	10/10 Nb *
15. 8 ¹⁵	10/10 St		13 ⁰⁵	10/10 Nb *	14 ⁴⁰	10/0 Ast *
16. 8 ¹⁰	10/10 Nb * \rightarrow		13 ⁰⁵	10/10 Nb * \rightarrow	14 ⁴⁰	10/10 Nb * \rightarrow
17. 8 ²⁵	10/10 Frst		13—	1/0 Cist, Acu обл. у rop.	14 ⁴⁰	2/0 Ast
18. 8 ⁴⁰	10/10 St		13—	10/10 St	14 ⁴⁰	10/10 St
19. 8 ⁴⁰	10/10 Stcu		13—	2/2 Stcu rop.	14 ³⁵	2/2 Stcu rop.
20. 8 ²⁰	10/10 St \Rightarrow		13—	10/10 St ∇	14 ³⁰	10/10 St ∇
21. 8 ⁴⁰	10/10 St \Rightarrow ∇		13—	10/10 St \Rightarrow ∇	14 ⁴⁰	10/10 St ∇
22. 8 ⁴⁰	0/0 ∇		13—	0/0 ∇	15—	0/0 ∇
23. 8 ³⁰	9/0 Ast		13—	10/0 Ast *	15—	10/10 St
24. 8 ⁴⁰	7/0 Acu	360 54	13—	10/10 St ∇	15—	10/10 St
25. 8 ⁴⁰	10/8 Acu, Frst	290 378	13—	10/10 Frst \rightarrow	15—	10/10 Frnb \rightarrow
26. 8 ⁴⁰	0/0		13—	8/0 Cist, Acu	15—	10/0 Acu
27. 8 ⁴⁵	10/10 Nb *		13—	10/10 St	15 ⁰⁰	9/0 Acu
28. 8 ⁴⁵	10/0 Ast *		13—	10/10 Nb *	15—	10/10 Nb *
29. 8 ⁴⁰	10/10 St \rightarrow		13—	0/0 — • \rightarrow	15—	0/0
30. 8 ⁴⁰	2/0 Cist		13—	1/0 Cist rop. \sqcup	15—	3/0 Cist
31. 8 ⁴⁰	2/0 Cist rop. ∇		13—	6/0 Cist ∇	15—	8/0 Cist ∇

 $\varphi = 58^{\circ} 45'$ $\lambda = 29^{\circ} 47'$

H = 104 m

Я Н В А Р Ъ — J A N V I E R

1. 8 ³⁰	10/10 Frst	13—	10/10 St	15 ³⁰	10/10 St
2. 8 ³⁰	10/10 Frst	13—	0/0	15 ³⁰	10/10 Nb •
3. 8 ³⁰	10/10 St \Rightarrow	13—	10/10 Frst	15 ³⁰	10/10 St
4. 8 ³⁰	10/10 St	13—	10/0 Ast	15 ³⁰	10/0 Ast
5. 8 ³⁰	10/0 Ast	13—	10/10 Nb *	15 ³⁰	10/10 Nb *

$\varphi = 58^{\circ}45'$ $\lambda = 29^{\circ}47'$

H = 104 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation		Число и время наблюдения Date
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observ- ation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Время наблюд. Heurs d'observ- ation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	

Я Н В А Р Ь — J A N V I E R

6. 8 ³⁰	10/10 St		13—	9/7 Ci база SE, Frst		15 ³⁰	10/10 St ∇^0		16. 7—
7. 8 ³⁰	10/10 St		13—	10/10 Nb \times^0 ∇		16—	10/10 St ∇		17. 7—
8. 8 ³⁰	10/10 Nb \times^0 ∇		13—	10/10 Nb \times^0 ∇		15 ³⁰	10/10 Nb \times^0 ∇		18. 7—
9. 8 ³⁰	10/10 St ∇^2 ∇^0		13—	10/10 Frst ∇^2	45 20 ₂	15 ³⁰	2/2 Frst ∇^2		19. 7—
10. 8 ³⁰	1/0 Ast ∇^2		13—	0/0 ∇^2 $\leftarrow \oplus \cdot$		15 ³⁰	0/0		20. 7—
11. 8 ³⁰	0/0 ∇^2		13—	0/0 ∇^2 \leftarrow		15 ³⁰	0/0 ∇^2 \leftarrow		21. 7—
12. 8 ³⁰	0/0 ∇^2		13—	0/0 ∇^2 $\leftarrow \oplus$		16—	0/0 ∇^2		22. 7—
13. 8 ³⁰	6/0 Ast ∇^2		13—	10/0 Ast ∇^2		16—	10/0 Ast ∇^2		23. 7—
14. 8 ³⁰	10/10 St ∇^2		13—	10/10 St ∇^2		16—	10/10 St ∇^2		24. 7—
15. 8 ³⁰	10/10 St ∇^2		13—	10/10 St ∇^2		16—	10/10 St ∇^2		25. 7—
16. 8 ³⁰	10/10 St ∇^2		13—	1/0 Cist ∇^2		16—	3/0 Cist ∇^2		26. 7—
17. 8 ³⁰	0/0 ∇^2		13—	10/10 St ∇^2		16—	10/10 St ∇^2		27. 7—
18. 8 ³⁰	10/10 St ∇^2		13—	10/10 Nb \times^0 ∇^2		16—	10/10 St		28. 7—
19. 8 ³⁰	0/0 ∇^2		13—	0/0 ∇^2		16—	1/1 St ∇^2		29. 7—
20. 8 ³⁰	10/10 St ∇^2		13—	10/10 St ∇^2		16—	10/10 St ∇^2		30. 7—
21. 8 ³⁰	10/10 St ∇		13—	7/4 Cist, Frst ∇		16—	10/10 Frnb \times^0 ∇^0		31. 7—
22. 8 ³⁰	10/10 St		13—	10/10 Nb \times^0		16—	10/10 Nb \times^0		
23. 8 ³⁰	10/10 St ∇^0		13—	10/10 Nb \times^0 ∇^0		16—	10/10 Nb \times^0 ∇^0		
24. 8 ³⁰	10/10 St ∇		13—	10/10 St ∇		16—	10/10 St ∇		
25. 8 ³⁰	10/10 St		13—	10/10 Nb \times^0		16—	10/10 Nb \times^0		
26. 8 ³⁰	10/10 Nb \times^2		13—	10/10 Nb \times^0		16—	10/10 Nb \times^0 ∇^2		
27. 8 ³⁰	10/10 Nb \times^0		13—	10/10 St		16—	10/10 St		
28. 8 ³⁰	10/10 St		13—	10/10 St ∇^0		16—	10/10 St ∇^0		
29. 8 ³⁰	2/0 Ast		13—	0/0		16—	0/0		
30. 8 ³⁰	2/0 Ci ∇^0		13—	0/0		16—	0/0		
31. 8 ³⁰	10/10 St		13—	10/10 Nb \times^0		16—	10/10 Nb \times^0		

Ф Е В Р А Л Ь — F É V R I E R

1. 8 ³⁰	10/10 Nb \times^0 ∇^0		13—	10/10 St ∇^0		16—	10/10 St		1. 7—
2. 8 ³⁰	10/10 Nb \times^0		13—	10/10 Frst		16—	10/8 Ast, Frst, St		2. 7—
3. 8 ³⁰	10/10 St		13—	10/8 Ci, Frst		16—	10/10 Nb \times^0		3. 7—
4. 8 ³⁰	10/10 Nb \times^0 ∇^2		13—	10/10 Nb, Frnb \times^0 ∇^2		16—	10/10 St ∇^2		4. 7—
5. 8—	0/0		13—	1/0 Cist		16—	1/0 Ast		5. 7—
6. 8—	5/0 Ci база W, Ast		12 ⁵⁰	6/0 Ci база SE, Cist		16 ⁴⁵	6/0 Ci база SE		6. 7—
7. 8 ³⁰	10/0 Ast \times^0		13—	10/0 Cist, Ast \oplus		16 ³⁰	10/0 Ci, Cist, Ast \oplus		7. 7—
8. 8—	2/0 Ci база N		13—	0/0 Ci		17—	0/0 Ci		8. 7—
9. 8—	3/0 Ci база S		13—	4/0 Ci база NW		17—	4/0 Ci база NW		9. 7—
10. 8—	1/0 Cist		13—	0/0		17—	0/0		10. 7—
11. 8 ³⁰	7/0 Ci, Ast	180 8 ₁	13—	10/0 Cist, Acu, Ast		17—	10/0 Ast		11. 7—
12. 8—	10/10 Nb \times^0 ∇		13—	10/8 Acu, Nb \times^0 ∇		17—	10/10 St		12. 7—
13. 8—	10/10 St		13—	10/10 St ∇^0		17—	10/10 St \times^0 ∇^0		13. 7—
14. 8—	10/10 St ∇		13—	10/10 Nb \times^2		17—	10/10 Nb \times^0		14. 7—
15. 8—	10/10 St ∇		13—	10/1 Cist, Frst $\nabla \oplus$		17—	10/10 St ∇		15. 7—
16. 8—	10/10 St ∇		13—	10/10 St ∇^0 ∇		17—	10/10 Nb \times^0 ∇		16. 7—
17. 8—	10/10 St ∇^0		13—	10/10 St		17—	10/10 St		17. 7—
18. 8—	10/10 Nb \times^0		13—	10/10 Nb \times^0		17—	10/10 St		18. 7—
19. 8—	10/10 St		13—	10/10 Steu, Frst		17—	10/10 St \times^0		19. 7—
20. 8—	10/10 Nb \times^0 ∇^0		13—	10/10 Nb \times^0 ∇^0		17—	10/10 St		20. 7—
21. 8—	10/10 St \times^0 ∇^0		13—	10/10 St ∇^0		17—	10/10 Nb \times^0 ∇^0		21. 7—
22. 8—	10/10 Nb \times^0		13—	10/10 Nb \times^0 ∇^0		17—	1/1 Frst		22. 7—
23. 8—	10/10 St ∇^0		13—	10/10 St ∇^0		17—	10/10 Nb \times^0 ∇		23. 7—
24. 8—	10/10 St ∇^0		13—	10/10 Nb \times^0		17—	10/10 Nb \times^0 ∇^0		24. 7—
25. 8—	10/10 St		13—	10/10 St		17—	10/10 St		25. 7—
26. 8—	10/10 St		13—	10/10 St		17—	10/10 St		26. 7—
27. 8—	10/10 St		13—	10/10 St		17—	10/10 St		27. 7—
28. 8—	10/10 St ∇^0		13—	1/0 Ci ∇^0		17—	1/0 Ci		28. 7—

M A P T — M A R S

1. 7—	3/0 Ci база NE		13—	2/0 Ci		17—	6/0 Ci ∇^0		1. 7—
2. 7—	10/10 St ∇		13—	10/10 Nb \times^2 ∇^2		17—	10/10 St		2. 7—
3. 7—	10/10 Nb \times^0		13—	8/8 Steu		17—	10/0 Ast, Acu		3. 7—
4. 7—	10/10 Nb \times^0		13—	10/10 Frst		17—	10/10 Frst		4. 7—
5. 7—	10/10 Frst		13—	10/10 Frst		17—	10/10 Nb \times^0		5. 7—
6. 7—	10/10 ∇^2 ∇		13—	7/7 Steu		17—	2/2 Steu		6. 7—
7. 7—	10/0 Ast ∇		13—	8/0 Ci, Frst		17 ³⁰	8/0 Acu		7. 7—
8. 7—	1/0 Ast	225 2 ₆	13—	1/0 Cist		17—	5/1 Cist, Frst		8. 7—
9. 7—	10/10 St		13—	10/10 Nb \times^0 ∇^0 ∇^0		17—	10/10 St		9. 7—
10. 7—	10/10 Nb \times^0		13—	10/10 Nb \times^0		17—	10/10 Nb \times^2		10. 7—
11. 7—	10/10 Nb \times^0		13—	2/0 Ci, Ast ∇^0		17—	0/0		11. 7—
12. 7—	10/10 Nb \times^0 ∇^2		13—	10/10 Nb \times^0 ∇^0		18 ⁴⁰	2/2 St, Frst		12. 7—
13. 7—	10/10 Nb \times^0		13—	10/10 Nb \times^0 ∇^0		17—	10/10 Nb \times^0 ∇^0		13. 7—
14. 7—	6/6 Frst		13—	10/9 Cist, Nb \times^0 ∇	330 13 ₆	18—	10/10 Frst ∇^0		14. 7—
15. 7—	3/0 Ci база E		13—	10/2 Cist база E, Acu, Frst	335 7 ₄ , 310 13 ₆	18 ³⁰	10/10 St		15. 7—

$\varphi = 58^{\circ}45'$ $\lambda = 29^{\circ}47'$ $H = 104 \text{ m}$

Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	

МАРТ — MARS

16. 7—	10/7 <i>Acu</i> , Nb $\star^0 \uparrow^0$	335 38	13—	10/8 <i>Acu</i> , <i>Stcu</i> , <i>Frst</i>	18—	10/10 Nb $\star^0 \uparrow^0$
17. 7—	10/10 <i>Frnb</i> , Nb \star^0		13—	10/10 <i>Frst</i> , <i>Stcu</i>	18—	10/10 Nb \star^0
18. 7—	4/0 <i>Ast</i>		13—	4/4 <i>Stcu</i>	18—	10/10 <i>St</i>
19. 7—	10/10 $\equiv \vee$		13—	1/1 <i>Stcu</i>	18—	3/3 <i>Frst</i>
20. 7—	10/10 Nb \star^0		13—	10/0 <i>Cist</i> , <i>Acu</i>	18—	10/4 <i>Cist</i> , <i>Frst</i>
21. 7—	10/10 Nb \star^0		13—	10/10 <i>St</i>	18—	10/10 Nb \star^0
22. 7—	0/0		13—	3/3 <i>Frst</i>	18—	3/3 <i>Frst</i>
23. 7—	10/10 Nb $\star^0 \vee$		13—	10/10 <i>St</i>	18—	10/10 <i>Stcu</i>
24. 7—	10/10 <i>Stcu</i>		13—	10/10 <i>St</i>	18—	10/10 Nb \star^2
25. 7—	1/0 <i>Cist</i> \uparrow^0		13—	9/9 <i>Stcu</i> \uparrow^0	18—	1/0 <i>Ast</i> \uparrow^0
26. 7—	0/0		13—	7/0 <i>Cist</i> база NE, <i>Acu</i>	17 ⁴⁰	10/0 <i>Cist</i>
27. 7—	0/0		13—	0/0	18 ³⁰	0/0 — .
28. 7—	0/0		13—	1/0 <i>Cist</i>	18—	0/0 — .
29. 7—	0/0		13—	2/2 <i>Frst</i>	18—	3/0 <i>Ci</i> база NW
30. 7—	1/0 <i>Cist</i>		13—	3/0 <i>Ci</i>	18—	8/0 <i>Cist</i>
31. 7—	10/10 Nb \star^0		13—	10/10 Nb \star^0	18—	10/10 <i>St</i>

АПРЕЛЬ — AVRIL

1. 7—	10/10 <i>St</i>		13—	10/10 <i>Frst</i>	18—	10/10 <i>St</i>
2. 7—	10/10 Nb $\star^0 \uparrow^0$		13—	10/10 <i>Frst</i> \uparrow	18—	10/10 Nb $\star^0 \uparrow$
3. 7—	0/0		13—	8/8 <i>Frst</i>	18—	0/0
4. 7—	10/—, <i>St</i> \oplus^2		13—	10/10 Nb $\star^2 \uparrow^0$	18 ⁵⁰	10/10 Nb \star^0
5. 7—	10/10 <i>St</i>		13—	10/0 <i>Ast</i>	18 ³⁰	9/0 <i>Ci</i> база E
6. 7—	10/10 Nb \bullet^0		13—	10/10 Nb \bullet^0	18 ³⁰	10/10 Nb $\star \uparrow^0$
7. 7—	0/0		13—	2/2 <i>Stcu</i> \uparrow^0	18 ³⁰	0/0
8. 7—	1/0 <i>Cist</i>		13—	5/0 <i>Cist</i> , <i>Ci</i>	18 ³⁰	7/0 <i>Cist</i> , <i>Ci</i> база NW, <i>Ast</i> \oplus
9. 7—	10/10 <i>Stcu</i> , <i>St</i>		13—	5/0 <i>Acu</i>	18 ³⁰	3/0 <i>Acu</i>
10. 7—	10/0 <i>Acu</i>	245 13	13—	10/10 <i>St</i>	18 ³⁰	10/10 Nb \star^2
11. 7—	10/10 Nb \star^0		13—	10/10 Nb \star^0	18 ³⁰	4/4 <i>Frst</i>
12. 7—	0/0		13—	3/0 <i>Ci</i>	18—	10/10 Nb \star^0
13. 7—	7/0 <i>Cist</i> , <i>Ast</i> , <i>Acu</i>	305 64	13—	10/10 Nb \star	18 ³⁰	10/10 Nb \star^0
14. 7—	10/10 <i>Frst</i>		13—	1/0 <i>Cist</i>	18 ⁴⁰	4/0 <i>Ci</i> база NW, <i>Ast</i> \oplus
15. 7—	10/10 Nb \star^0		13—	10/4 <i>Acu</i> , <i>Stcu</i>	18 ³⁰	9/0 <i>Ast</i>
16. 7—	10/10 <i>St</i>		13—	9/0 <i>Acu</i>	275 48	0/0
17. 7—	10/0 <i>Ast</i> , <i>Acu</i>	240 26	13—	10/0 <i>Ast</i> , <i>Acu</i>	240 21	6/0 <i>Ast</i>
18. 7—	9/0 <i>Acu</i> , <i>Ast</i>		13—	10/10 Nb \bullet^0	18 ³⁰	10/10 <i>St</i> \equiv
19. 7—	10/0 <i>Ast</i> , <i>Acu</i>	180 18	13—	4/0 <i>Ci</i> , <i>Ast</i> ∞	18 ³⁰	10/10 <i>St</i>
20. 7—	10/10 \equiv^2		13—	10/10 Nb \bullet^0	18 ³⁰	10/10 <i>St</i>
21. 7—	10/10 \equiv^2		13—	10/10 <i>St</i>	18 ⁴⁰	4/0 <i>Ci</i> база NW, <i>Ast</i>
22. 7—	10/10 Nb \bullet^0		13—	10/10 <i>Frst</i> , <i>St</i> \bullet^0	18 ³⁰	10/10 <i>St</i>
23. 7—	10/10 <i>St</i>		13—	10/10 <i>St</i>	18 ³⁰	10/10 <i>St</i>
24. 7—	10/10 \equiv		13—	10/10 Nb \bullet^0	20—	10/10 <i>St</i>
25. 7—	10/10 <i>St</i>		13—	10/6 <i>Ast</i> , <i>Frst</i>	20—	10/10 <i>St</i>
26. 7—	10/10 <i>St</i>		13—	10/10 <i>St</i>	20—	0/0 <i>Stcu</i>
27. 7—	0/0 <i>Acu</i> \sqcup		13—	2/2 <i>Stcu</i>	20—	1/1 <i>Frst</i>
28. 7—	7/7 <i>Stcu</i>		13—	7/7 <i>Ci</i> , <i>Stcu</i>	19 ⁴⁵	9/9 —, <i>Stcu</i> , <i>St</i> .
29. 8 ⁴⁰	5/5 <i>Stcu</i>	125 26	13—	9/9 <i>Stcu</i> , <i>Cu</i>	90 39	10/10 <i>St</i>
30. 7—	10/10 Nb \bullet^0		13—	10/—, <i>Stcu</i> \oplus	170 34	10/10 <i>St</i>

МАЙ — MAI

1. 7—	10/10 \equiv		13—	10/10 <i>St</i>	21—	10/10 <i>St</i>
2. 7—	10/10 Nb \bullet^0		13—	10/10 Nb \bullet^0	21—	10/10 Nb \bullet^0
3. 7—	10/10 Nb \bullet^0		13—	10/10 <i>St</i>	21—	10/10 Nb \bullet^0
4. 7—	10/10 <i>St</i>		13—	10/10 <i>St</i>	21—	10/10 <i>St</i>
5. 7—	0/0		13—	0/0	21—	1/0 <i>Cist</i>
6. 7—	10/0 <i>Cist</i>		13—	10/1 <i>Ci</i> , <i>Frst</i>	21—	4/0 <i>Ci</i> , <i>Ast</i>
7. 7—	10/10 Nb \star^0		13—	10/10 Nb \bullet^0	21—	10/10 Nb \bullet^0
8. 7—	10/2 <i>Ci</i> база NW, <i>Cu</i> , <i>Frst</i>		13—	10/10 <i>St</i>	21—	10/10 <i>St</i>
9. 7—	10/6 <i>Ast</i> , <i>Frst</i>		13—	10/10 <i>Frst</i>	21—	10/10 <i>Frnb</i> \bullet^0
10. 7—	10/10 <i>St</i>	170 162	13—	10/10 <i>Stcu</i>	21—	10/6 <i>Cist</i> , <i>Frst</i>
11. 7—	10/10 Nb \bullet^0		13—	10/10 Nb \bullet^0	21—	10/10 Nb \bullet^0
12. 7—	8/8 <i>Stcu</i>	325 18	13—	10/10 <i>Frst</i>	305 22	1/0 <i>Ci</i>
13. 7—	5/0 <i>Ci</i> \triangle		13—	4/4 <i>Cu</i>	250 27	10/10 Nb \bullet^0
14. 7—	4/0 <i>Cist</i> , <i>Ast</i>		13—	10/0 <i>Acu</i>	250 49	9/0 <i>Ci</i> , <i>Cist</i> , <i>Ast</i>
15. 7—	9/0 <i>Ci</i> , <i>Cist</i>		13—	10/10 <i>Stcu</i> , <i>Frst</i>	21—	10/1 <i>Cist</i> , <i>Ast</i> , <i>Frst</i>
16. 7—	10/10 <i>St</i>		13—	10/2 <i>Ast</i> , <i>Stcu</i> , <i>Frst</i>	21—	10/10 <i>St</i>
17. 7—	10/8 <i>Ast</i> , <i>Stcu</i>	240 61	13—	6/0 <i>Ci</i>	21—	8/0 <i>Ast</i>
18. 7—	1/0 <i>Ast</i>		13—	0/0	21—	0/0
19. 7—	1/0 <i>Ci</i>		13—	9/0 <i>Cist</i> , <i>Ast</i>	21—	3/0 <i>Cist</i> , <i>Ast</i>
20. 7—	7/1 <i>Ast</i> , <i>Frst</i>		13—	8/1 <i>Ast</i> , <i>Acu</i> , <i>Cumb</i>	21—	10/3 <i>Ast</i> , <i>Stcu</i>

$\varphi = 58^{\circ}45'$ $\lambda = 29^{\circ}47'$

H = 104 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation		Число и время наблюдения Date	
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage			
М А Й — M A I								
21. 7—	10/6 Ast, Steu	215 —	13—	8/0 Ast, Acu	240 32 230 48	21—	10/10 Nb \odot^0	26. 7—
22. 7—	1/0 Ci, Acu		13—	4/3 Cist, Cu		21—	4/0 Ci, Cist, Freu	27. 7—
23. 7—	2/0 Ci, Acu		13—	6/6 Cunb, Cu		21—	3/0 Ast	28. 7—
24. 7—	0/0		13—	8/8 Cu, Cunb \odot^0		21—	0/0	29. 7—
25. 7—	2/0 Ast, Acu Δ		13—	10/10 Frst		21—	10/10 Nb \odot^0	30. 7—
26. 7—	0/0	120 27 210 17	13—	2/2 Cu	165 87	21—	2/0 Ci, Ast	31. 7—
27. 7—	3/0 Ci, Cist Δ		13—	6/6 Cu, Cunb		21—	2/2 Cu	
28. 7—	4/0 Ci, Cist		13—	4/2 Cist, Cu		21—	1/0 Cist	
29. 7—	0/0 Ci		13—	2/2 Cu		21—	8/0 Ci, Ast	
30. 7—	10/10 Nb \odot^0		13—	7/2 Cist, Acu, Freu		21—	10/10 Nb	
31. 7—	10/10 Nb \odot^0		13—	9/9 Cu, Frst		21—	5/0 Cist, Ast	
И Ю Н Ь — J U I N								
1. 7—	5/1 Cist, Acu, Frst	235 —	13—	6/2 Ci, FrCu	195 — 205 25, 210 — 205 —, 220 58	21—	1/0 Ast	6. 7—
2. 7—	10/10 Nb \odot^0		13—	6/5 Ast, Cu		21—	10/8 Ast, Frst \equiv^0	7. 7—
3. 7—	10/10 St		13—	10/3 Acu, Stcu		2050	10/10 Cunb, Frst	8. 7 ⁸⁵
4. 7—	3/0 Cl баса NNW Δ		13—	3/1 Ci, Freu		21—	1/0 Ast	9. 7—
5. 7—	0/0 Δ^2		13—	0/0		21—	1/0 Ci	10. 7—
6. 7—	2/0, Cist Δ	120 27 210 17	13—	2/2 Freu	175 17 220 04	21—	1/0 Ci	11. 7—
7. 7—	6/0 Ci, Acu		13—	5/4 Ast, Cu		21—	8/1 Ci баса SW, Ast, Cunb	12. 7—
8. 7—	7/0 Ast, Acu Δ		13—	7/1 Cist, Ast, Acu, Cunb		21—	8/1 Ci, Ast, St	13. 7—
9. 7—	10/10 St		13—	10/10 St		21—	4/1 Ci, St	14. 7—
10. 7—	2/0 Cist, Cu		13—	3/1 Cist, Cieu, Freu		21—	1/1 Stcu	15. 7—
11. 7—	0/0	50 37 10 45 335 31	13—	6/6 Cu	80 38 80 38 35 26 15 60, 360 60 345 52	21—	1/1 Stcu	16. 7—
12. 7—	0/0		13—	3/3 Cu		21—	0/0	17. 7—
13. 7—	9/9 Stcu		13—	5/5 Cu		21—	1/0 Ast	18. 7—
14. 7—	1/0 Acu		13—	7/7 Cu, Cunb		21—	9/7 Ast, Steu	19. 7—
15. 7—	7/7 Stcu		13—	6/6 Cu		21—	3/0 Ci, Cist	20. 7—
16. 7—	9/9 St, Frst	270 60 280 41 255 73	13—	5/4 Acu, Cunb	315 39, 310 39	21—	10/10 Stcu	21. 7—
17. 7—	10/10 St		13—	10/10 St		21—	10/10 St	22. 7—
18. 7—	9/8 Acu, Cu, Stcu		13—	10/10 Nb \odot^0		21—	10/10 St	23. 7—
19. 7—	8/2 Acu, St Δ		13—	8/8 Cu, Steu		21—	3/3 Steu, St	24. 7—
20. 7—	10/10 Stcu		13—	10/10 St		21—	9/6 Ci баса W, St, Frst	25. 7—
21. 7—	10/9 Ast, Nb Δ	250 32 205 73 225 46	13—	10/10 Cu, Stcu	245 22 215 — 220 102 — 28	21—	10/10 Frst, Steu	26. 7—
22. 7—	10/10 Stcu Δ		13 ⁰⁵	10/10 St		2055	3/0 Ci, Ast	27. 7—
23. 7—	10/10 Stcu		13—	10/7 Ast, Frnb \odot^0		21—	6/5 Ci баса SE, Acu, Steu, Frst	28. 7—
24. 7—	3/2 Ci, Stcu		13—	6/3 Cist, Cieu, Cu		21—	10/10 Nb \odot^0	29. 7—
25. 7—	10/10 St		13—	10/10 St		21—	9/9 Frst	30. 7—
26. 7—	7/4 Cist, Acu, Cunb, Frst	170 36 185 28	13—	3/3 Cu	155 38 190 11 175 — 335 32	21—	6/3 Cist, Cunb, Steu	31. 7—
27. 7—	2/0 Ast, Acu Δ		13—	3/3 Ci, Cu		21—	8/0 Cist, Ast, Acu	
28. 7—	2/0 Ci		13—	3/2 Ci, Cu, Cunb		21—	10/10 Nb \odot^0	
29. 7—	10/10 St		13—	10/10 St		21—	10/10 St	
30. 7—	10/10 Steu, Frst, St Δ		13—	8/8 Stcu		21—	9/9 Steu, Frst	
И Ю Л Ь — J U I L L E T								
1. 7—	1/0 Ast Δ	280 19 275 22	13—	1/1 Cu	5 55	21—	2/2 Cu, Frst	55 6. 7—
2. 7—	0/0 Ci		13—	2/2 Cu, Freu		21—	1/0 Cist	7. 7—
3. 7—	4/0 Cieu Δ		13—	5/5 Cu		21—	5/1 Ci, Cieu, Cunb	8. 7—
4. 7—	10/9 Ast, Stcu		13—	4/4 Cunb		21—	7/2 Acu, Cunb	9. 7—
5. 7—	2/0 Ci, Ast		13—	9/9 Cunb, Nb, Frst \odot^0		21—	1/0 Ast	10. 7—
6. 7—	3/3 Cu, Frst	315 —	13—	9/8 Acu, Stcu	310 26 345 25	21—	3/0 Ci	11. 7—
7. 7—	6/0 Acu		13—	4/4 Cu, Cunb		21—	4/0 Acu	12. 7—
8. 7—	2/2 Steu		13—	7/7 Cu, Stcu		21—	0/0	13. 7—
9. 7—	0/0		13—	8/6 Acu, Steu		21—	2/2 Frst	14. 7—
10. 7—	0/0 Ci Δ		13—	8/8 Cu, Freu		21—	2/2 Steu, St	15. 7—
11. 7—	1/1 Acu, Steu Δ	305 18 330 77 285 —	13—	4/4 Cunb, Cu	2050 275 24 300 —	21—	2/1 Ci, Frst	16. 7—
12. 7—	3/0 Ci		13—	10/2 Ci, Cist, Cu		21—	4/0 Ci, Acu	17. 7—
13. 7—	8/8 Stcu		13—	8/1 Ci, Cist, Cu		21—	3/0 Ci, Cist	18. 7—
14. 7—	10/10 Frst		13—	0/0 Cu		21—	0/0	19. 7—
15. 7—	0/0		13—	6/3 Acu, Stcu, Frst		21—	2/0 Cieu	20. 7—
16. 7—	4/1 Ci, Cu	245 46 275 35 280 —	13—	3/3 Cu, Cunb	305 46 285 — 265 26	21—	5/5 Frst	21. 7—
17. 7—	9/2 Ast, Steu		13—	10/10 Nb \odot^0		21—	9/9 Stcu	22. 7—
18. 7—	2/2 Frst		13—	7/7 Cu, Freu		21—	2/2 Steu, Frst	23. 7—
19. 7—	6/6 Frst		13—	6/6 Stcu, Cunb		21—	2/1 Ci, Steu	24. 7—
20. 7—	1/0 Cist		13—	8/0 Ci, Cist		21—	10/10 Nb \odot^0	25. 7—
21. 7—	10/10 St \equiv^8	330 39	13—	10/10 Steu, Frst	85 101	21—	10/10 St	26. 7—
22. 7—	10/10 Nb \odot^0		13—	10/10 Nb \odot^0		21—	10/10 Steu	27. 7—
23. 7—	10/10 St		13—	10/10 St		21—	10/10 Steu, Frst	28. 7—
24. 7—	10/10 St, Frst		13—	10/10 Steu, Cu, Frst		21—	10/10 Frst, Steu	29. 7—
25. 7—	2/1 Ci, Acu, Cu		13—	2/2 Cu		21—	1/1 Steu	30. 7—

$\varphi = 58^{\circ}45'$ $\lambda = 29^{\circ}47'$ $H = 104 \text{ m}$

n	Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation	III Observation
		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage			

ИЮЛЬ — JUILLET

26. 7	2/0 Cist	13—	8/0 Cist, Ast, Acu	21—	10/10 Nb ●
27. 7	10/10 Nb ● ⁰ ≡	13—	9/8 Acu, Steu, Cunb	21—	4/2 Ci, Frst
28. 7	10/10 St	13—	10/10 Cunb, St, Nb ● ⁰	21—	10/10 Frst, Steu
29. 7	10/0 Acu	13—	10/10 Nb ●	20 ³⁰	5/2 Ci, Acu, Steu,
30. 7	10/10 St, Frst ≡ ⁰ Δ ²	13—	10/3 Cist, Cu	21—	10/10 St, Frst
31. 7	10/10 Steu, St	13—	10/10 Nb ●	21—	10/10 Nb ●

АВГУСТ — AOUT

1. 7	10/0 Ast	13—	8/3 Acu, Cu	21—	4/0 Ci, Cicu, Ast
2. 7 ³⁰	3/0 Ci	13—	8/8 Steu, Cu, Cunb	20—	5/0 Ci, Cicu, Acu
3. 7	6/1 Ci, Acu, Cu	13—	7/5 Ci, Cunb, Cu	20—	9/0 Ci, Ast, Acu
4. 7	6/2 Cist, Acu, Cu, Frst	13—	9/9 Steu, Cu	21—	4/4 Steu, Frst
5. 7	1/0 Ci	13 ¹⁰	7/7 Steu, Cunb, Cu	21—	2/1 Ci, Steu, Frst
6. 7	10/10 St	13—	10/10 Steu	21—	8/8 Steu
7. 7	7/6 Cist, Steu	13—	10/10 Steu	21—	2/1 Ci, St Δ
8. 7 ³⁵	10/10 Steu, Δ	13—	10/10 Nb ● ⁰	21—	10/10 Nb ● ⁰
9. 7	10/10 Steu, St	13—	9/4 Cist, Acu, Cu	21—	2/1 Ci, Steu
10. 7	10/10 Steu	13—	5/4 Acu, Cu, Frcu	21—	3/3 Steu, Frcu
11. 7	0/0	13—	0/0 Cu	21—	0/0 Ci
12. 7	0/0 Δ	13—	0/0	21—	1/0 Cist
13. 7	0/0 Ci, Cu Δ	13—	1/1 Cu	21—	4/4 Steu
14. 7	1/0 Acu Δ ²	13—	4/4 Cu, Cunb	21—	2/2 Steu ≡ ⁰
15. 7	2/0 Acu	13—	5/5 Cu, Cunb, Frcu	21—	8/8 Steu
16. 7	10/10 St	13—	10/10 Nb ● ⁰	21—	4/4 Steu, St
17. 7	10/10 ≡	13—	9/9 Nb, Cunb ● ⁰	20—	9/9 Steu
18. 7	10/10 Frst, St	13—	6/6 Cu, Frst	21—	1/1 Steu
19. 7	10/10 ≡	13—	6/6 Steu	21—	7/1 Ci, Steu
20. 7	6/0 Ci	13—	9/8 Ci, Cunb	21—	9/9 St
21. 7	9/2 Acu, Frst	13—	6/5 Ci, Cu, Frcu	21—	10/10 Steu, St
22. 7	10/10 Nb ● ⁰	13—	7/4 Ast, Frst	20—	9/9 Steu, St, Frst
23. 7	10/10 St	13—	4/4 Cunb, Frst	20—	7/1 Ci, Ast, Acu, Steu
24. 7	8/8 Frst	12 ⁵⁰	10/10 St, Frst ● ⁰	19—	9/9 Steu
25. 7	10/10 St	13—	10/9 Acu, Frst	21—	4/3 Ci, Steu
26. 7	10/10 St	13—	10/10 Steu, Cunb, Frst	21—	3/3 Cunb, St
27. 7	10/10 St	13 ¹⁰	9/9 St, Cunb	18—	6/1 Ci, Cist, Acu, Cunb
28. 7	10/10 St	13—	10/10 Nb ● ⁰	19—	9/9 Nb, Steu ● ⁰
29. 7	10/10 Frst, Steu	13—	9/8 Acu, Steu, Cunb, Frst	20—	10/10 Frst ● ⁰
30. 7	1/1 Steu	13—	5/4 Ci, Cunb	19—	2/1 Ast, Steu
31. 7	10/10 ≡	13—	6/6 Cu	19—	6/0 Acu

СЕНТЯБРЬ — SEPTEMBRE

1. 7	9/0 Ast Δ	13—	9/1 Cicu, Acu, Ast, Frcu	19—	10/7 Ast, Steu
2. 7	1/0 Ci Δ ⁰	13—	6/3 Ci, Acu, Cu, Frcu	19—	7/4 Cist, Acu, Cu, Steu
3. 7	7/0 Cist, Ast, Acu	13—	7/7 Steu, Cu	21—	1/1 Steu
4. 7	7/2 Acu, Steu Δ ²	13—	6/6 Steu, Cunb, Cu	19—	10/0 Cicu, Ast
5. 7	10/2 Ci, Ast, Steu	13—	10/10 St	18 ³⁰	10/10 Steu
6. 7	10/10 Frst	13—	10/10 St	18—	10/9 Ci, Steu, St
7. 7	10/10 St, Frst Δ	13—	10/10 Cunb, St, Frst ● ⁰	19—	9/8 Cist, Steu, Cunb, Frst
8. 7	3/3 Steu Δ	13—	9/9 Cunb, Frst	18—	5/4 Cist, Cunb, Frst
9. 7	10/10 Nb ● ⁰	13—	6/6 Steu	18 ⁴⁵	7/7 Steu, Frst
10. 7	1/0 Ast	13—	4/4 Cu, Frcu	19—	1/0 Ci
11. 7	1/0 Cist Δ	13—	5/3 Ci, Cist, Frst, Cu	18—	2/1 Ci, Frcu
12. 7	10/0 Ci, Cist Δ	13—	10/10 Nb ● ⁰	19—	10/0 Ast, Acu
13. 7	10/10 St, Frst ● ²	13—	10/4 Cist, Acu, Ast, Cunb, Frst	18—	9/8 Ci, Frst
14. 7	10/10 Frst Δ ⁰	13—	6/5 Ci, Cu, Frcu	18—	3/2 Acu, Steu
15. 7	2/0 Cist, Ast Δ	13—	6/6 Cu	18—	1/1 Cu
16. 7	10/0 Cist, Ast	13—	10/10 Nb ● ⁰	18—	10/10 St
17. 7	10/10 St	13—	10/10 St	18—	10/10 St
18. 7	10/10 Nb ● ⁰	13—	10/10 Frst	18—	3/3 Steu, Cu
19. 7	10/10 St, Frst	13—	7/7 Steu, Frst	18—	10/10 St
20. 7	10/10 St, Frst	13—	2/0 Ci	18—	4/0 Ci, Ast
21. 7	1/0 Cist Δ	13—	9/0 Ci	18—	3/0 Ci
22. 7	4/1 Ci, Cist, Frcu	13—	9/0 Ci, Cist	18 ²⁰	10/0 Ci, Cist
23. 7	8/0 Ci, Acu	13—	7/0 Ci, Cist	18—	10/0 Cist, Ci, Ast
24. 7	1/0 Ci, Steu	13—	3/3 Cist, Cu	18—	3/1 Ci, Ast, Frcu
25. 7	10/10 St ≡	13—	4/3 Acu, Frcu, Frst	18—	9/2 Ci, Cist, Cu
26. 7	10/10 St ≡	13—	10/10 St	18—	10/10 St
27. 7	10/10 Frst	13—	10/10 St ● ⁰	18—	10/10 St
28. 7	10/10 St Δ ⁰	13—	10/3 Ci, Steu, Frst	17—	8/3 Ci, St, Frst
29. 7	10/0 Cist, Ast	13—	10/1 Ast, Frst	18—	10/10 St
30. 7	10/10 St ≡	13—	10/10 St	18—	10/10 St

$\varphi = 58^{\circ}45'$ $\lambda = 29^{\circ}47'$

H = 104 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	II Наблюдение II Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	III Наблюдение III Observation	Число и время наблюдения Date
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	

ОКТАБРЬ — OCTOBRE

1. 7—	10/10 St Δ^2		13—	6/2 Ci, Cist, Frst	17—	2/0 Ci, Cist	6. 847
2. 7—	10/10 Nb $\bullet^0 \equiv$		13—	8/1 Ci 6aaa SW, Cist, Frcu	17—	10/0 Ci 6aaa SW	7. 848
3. 7—	10/10 \equiv		13—	10/0 Ci, Ast \oplus	17 ²⁵	10/0 Ast, Frst	8. 850
4. 7—	10/10 Frst		13—	9/9 Frst, Cu, Steu	17—	8/8 St, Frst	9. 852
5. 7—	10/10 St, Steu \sqcup		13—	10/10 St	17—	10/4 Ci, St, Frst	10. 854
6. 7—	0/0 Ci Δ		13—	7/7 Cu	17—	7/7 Steu	11. 9—
7. 7 ⁴⁵	2/2 Steu \sqcup	5 10 ₉	13—	4/4 Cu, Frcu	17—	2/1 Ci, Steu	12. 856
8. 7—	10/0 Ast		13—	10/1 Ast, Frst	17—	10/10 Nb \bullet^0	13. 9—
9. 7—	10/10 St		13—	10/10 St	17—	10/10 St \equiv	14. 9—
10. 7—	10/10 St $\equiv^0 \Delta$		13—	10/10 St	18—	10/10 Cu, St, Frst	15. 9—
11. 7—	10/10 St	200 32 ₃	13—	10/10 Nb \bullet^0	17—	10/10 Nb \bullet^0	16. 9—
12. 7—	10/10 St	210 —	13—	10/10 Nb \bullet^0	18—	10/10 St	17. 9—
13. 7—	10/10 Nb $\bullet^0 \equiv$		13—	10/10 St \equiv^0	17—	4/4 Cu, St, Frst	18. 9—
14. 7—	8/8 Steu \sqcup	265 8 ₈	13—	9/2 Ast, St	17—	10/10 St	19. 9 ⁰⁸
15. 7—	10/10 Nb \bullet		13—	10/10 St	17—	10/10 Nb \bullet^0	20. 9—
16. 7—	9/9 St, Frst \sqcup^0	315 14 ₀	13—	7/7 Frcu, Cu, Frst	17—	6/6 Cu, St, Frst	21. 9 ⁰⁸
17. 7—	10/10 St		13—	10/10 Frst	17—	4/4 St	22. 9 ⁰⁸
18. 7—	1/0 Cist \sqcup		13—	3/2 Ci, Cu, Frst	17—	4/1 Ci, Steu	23. 9 ¹⁵
19. 7 ²⁰	10/6 Cist, Ast, Frst \sqcup^0	240 8 ₄	13—	10/10 Nb \times^0	17—	10/10 St	24. 9 ⁰⁷
20. 7—	10/10 St		13—	10/10 St	16—	10/10 St, Frst	25. 9 ⁰⁷
21. 7—	10/10 St		13—	10/10 St	17—	10/10 St	26. 9 ⁰⁸
22. 8—	4/4 Steu \sqcup^0	165 5 ₆	13—	9/1 Ci, Cist, Steu, St \oplus	17—	10/10 St	27. 9 ¹⁸
23. 7—	10/10 Nb $\times^0 \nabla^0$		13—	10/10 St	16—	10/10 St	28. 9 ⁰⁸
24. 7—	10/10 St		13—	10/10 Frst	17—	10/10 St	29. 845
25. 7—	10/10 St		13—	10/10 St	16 ³⁰	9/6 Ci, Acu, St, Frst	30. 9—
26. 7—	10/10 Nb \times^0		13—	10/10 Steu, St	16—	10/10 Steu	31. 9—
27. 7—	10/0 Ci, Cieu, Ast		13—	3/0 Ci, Cist	16—	3/0 Ci, Cieu	
28. 7—	10/10 St		13—	10/0 Ast	16—	10/10 Nb \times^0	
29. 7—	10/10 St		13—	10/10 St	17—	10/10 St	
30. 7—	10/10 Nb \times^0		13—	10/10 Nb $\times^0 \nabla^0$	16—	10/10 Nb \times^0	
31. 7—	10/10 St		13—	5/3 Ci, Cieu, St, Frst	280 18 ₇	7/1 Ci, Ast, St	

НОЯБРЬ — NOVEMBRE

1. 7—	8/8 Steu, St		13—	10/10 St	16—	10/10 St	1. 838
2. 7—	10/10 Frst	10 27 ₈	13—	0/0 Frcu	17—	7/7 Frst, St	2. 839
3. 7—	8/1 Ci 6aaa SE, St $\equiv^0 \nabla^0$		13—	10/10 St	16—	10/10 St	3. 839
4. 7—	10/10 Nb \bigcirc		13—	10/10 Nb \times^0	16—	10/10 Nb \times^0	4. 839
5. 7—	10/10 St \equiv^2		13—	10/10 St	17—	10/10 St	5. 839
6. 7—	10/10 St \equiv		13—	10/10 St	16—	10/10 St	6. 839
7. 7—	10/10 St \equiv^2		13—	10/10 St \equiv^2	16—	10/10 St \equiv^2	7. 839
8. 7—	10/10 St \equiv^2		13—	10/10 St \equiv^2	17—	10/10 St \equiv^2	8. 839
9. 7—	10/10 Nb \bullet^0		13 ⁰³	10/10 St	16—	10/10 St	9. 839
10. 7—	10/10 Nb \bullet^0		13—	8/3 Ci, Cist, Frcu	245 11 ₇	9/0 Cist, Acu	10. 839
11. 7—	1/0 Ast \sqcup^0		13—	10/10 St \equiv^2	16—	10/10 St \equiv	11. 839
12. 7—	10/10 St \equiv^2		13—	10/10 St \equiv^2	16—	10/10 Nb $\bullet^0 \equiv^2$	12. 839
13. 7—	10/10 Nb \bullet^0		13—	10/10 Nb \bullet^0	16—	10/10 Nb \bullet^0	13. 839
14. 7—	10/10 St		13—	10/10 St	16—	10/10 St	14. 839
15. 8—	10/10 St \bullet		13 ¹⁰	10/10 Steu, St, Frst	16—	10/10 Nb \bullet^0	15. 839
16. 8—	10/10 St		13—	10/10 Nb \bullet^0	15—	10/10 Frst	16. 839
17. 7—	10/10 St		13—	10/10 Nb \bullet^0	16—	10/10 Nb $\bullet^0 \times^0$	17. 839
18. 7—	10/10 St		13—	10/10 Nb \times^0	16—	10/10 Nb \times^0	18. 839
19. 8—	10/10 Frst		13—	10/3 Ast, Frst	16—	10/10 St	19. 839
20. 8—	10/10 St \equiv^2		13—	10/10 St \equiv^2	16—	10/10 St \equiv^2	20. 839
21. 8—	10/10 Nb \bullet^0		13—	10/10 St $\bullet^0 \equiv$	16—	10/10 St \equiv	21. 839
22. 8—	6/3 Ast, Acu, Frst		13—	10/10 Steu	16—	10/10 St	22. 839
23. 7—	10/10 St \equiv		13—	10/10 Nb \bullet^0	16—	10/10 St \equiv	23. 839
24. 8—	10/10 St		13—	10/10 St	16—	10/10 St	24. 839
25. 8—	10/10 St		13—	10/10 Steu	15 ⁰⁸	10/10 Frst	25. 839
26. 8 ³⁰	10/10 Frst		13—	10/10 St	15 ⁰⁵	10/10 St	26. 839
27. 8 ³⁰	10/10 St \equiv^0		13—	10/10 St	15—	10/10 St	27. 839
28. 8 ³²	10/10 Nb \times^0		13—	10/10 Nb \times^0	15—	10/10 Nb \times^0	28. 839
29. 8 ³⁵	10/10 Nb \times^0		13—	2/2 Steu, St	15—	10/10 Frst	29. 839
30. 8 ³⁷	10/10 Nb \times^0		13—	9/9 Steu, St	360 5 ₃	3/3 St, Frst	30. 839

ДЕКАБРЬ — DÉCEMBRE

1. 8 ³⁸	10/10 Steu ∇^0	13—	10/10 Nb \times^0	15—	10/10 Nb \times^0	1. 839
2. 8 ⁴⁰	10/10 St	13—	10/10 Nb \times^0	15—	10/10 St	2. 839
3. 8 ⁴²	9/9 Nb \times^0	13—	7/1 Ci, Cist, St	14 ⁵⁷	3/1 Ci, Cist, St	3. 839
4. 8 ⁴⁴	10/9 Cist, Steu	13—	8/0 Cist, Acu	15—	8/0 Cist, Ast	4. 839
5. 8 ⁴⁶	10/10 St \times^0	13—	10/10 St	14 ⁵⁴	10/10 Nb $\bullet^0 \bigcirc^0$	5. 839

$\varphi = 58^{\circ}45'$

$\lambda = 29^{\circ}47'$

H = 104 m

I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	
Число и время наблюдения Date		Время наблюд. Heurs d'observation		Время наблюд. Heurs d'observation	
ДЕКАБРЬ — DÉCEMBRE					
6. 847 10/10 St ² ∞ ⁰		13— 10/10 St ² ∞ ⁰		14 ⁵⁴ 10/10 St ∞ ⁰	
7. 848 10/10 St ∞ ⁰		13— 10/10 St ∞ ⁰		14 ⁵³ 10/10 St ∞ ⁰	
8. 850 10/10 St		13— 10/10 St, Frst		14 ⁵² 10/10 St	
9. 852 10/10 St ∞ ⁰		13— 10/10 St ∞ ⁰		14 ⁵¹ 10/10 St	
10. 854 10/10 Nb *		13— 10/10 Nb * ∞ ⁰		14 ⁵¹ 10/10 Nb *	
11. 9— 2/1 Ci, St	340 —	13— 10/1 Ast, Frst		14 ⁵¹ 10/10 St *	
12. 856 10/9 Ci, Frst		13— 10/10 St		14 ⁵⁰ 10/10 Nb * ∞ ⁰ ∞ ⁰	
13. 9— 0/0		13— 10/10 St, Frst ∞ ⁰		14 ⁵⁰ 10/10 St	
14. 9— 10/10 St		13— 10/10 St		14 ⁵⁰ 10/10 St	
15. 9— 10/10 Frst V		13— 10/10 Nb * V		14 ⁴⁹ 10/10 Nb, Frnb *	
16. 9— 10/10 Nb *		13— 10/10 Nb *		14 ⁴⁹ 10/10 St	
17. 9— 10/10 St V		13— 10/10 Nb * V		14 ⁴⁹ 9/9 St	
18. 9— 10/10 St V ²		13— 10/10 Nb * V ²		14 ⁴⁹ 10/10 Nb * V ²	
19. 9 ⁰⁶ 0/0 ∞ V ²		13— 2/2 Stcu V ²		14 ⁵⁰ 3/0 Ast V ²	
20. 9— 0/0 Ast V ²		13— 1/0 Cist V ²		14 ⁵⁰ 1/0 Cist V ²	
21. 9 ⁰⁶ 10/10 Nb * V ²		13— 10/10 Nb * V ²		14 ⁵⁰ 10/10 Nb * V ²	
22. 9 ⁰⁶ 10/10 Nb * V ²		13— 10/10 St V ²		14 ⁵¹ 10/10 St V ²	
23. 9 ¹⁵ 9/0 Acu, Ast V ²	15 33	13— 9/0 Acu, Ast V ²		14 ⁴⁹ 10/10 St V ²	
24. 9 ⁰⁷ 10/10 St ² V ²		13— 10/10 St ² V ²		14 ⁵² 10/10 St ² V ²	
25. 9 ⁰⁷ 10/10 St, Frst		13— 10/10 Frst	305 214	14 ⁵³ 10/10 Nb *	
26. 9 ⁰⁸ 9/9 Frst		13— 10/10 St		14 ⁵³ 10/10 St ∞ ⁰	
27. 9 ¹⁸ 10/10 Nb * ∞ ⁰ ∞ ⁰		13— 10/10 Nb *		14 ⁵⁴ 10/10 Nb *	
28. 9 ⁰⁸ 10/10 St *		13— 10/10 Nb *		14 ⁵⁵ 10/10 Nb *	
29. 845 8/6 Ci, St		13— 9/2 Ci, Frst		14 ⁵⁶ 10/10 St	
30. 9— 9/0 Ci □		13— 10/0 Ci, Cist □		15— 5/0 Ci, Cist, Cieu □	
31. 9— 10/10 St V		13— 10/10 Nb * V		15— 10/0 Ci, Ast V	

$\varphi = 56^{\circ}20'$

$\lambda = 44^{\circ}00'$

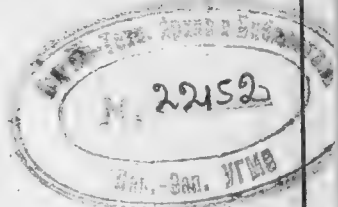
H = 165. m

Я Н В А Р Ь — J A N V I E R

1. 830 10/10 Nb		13 ¹⁵ 10/10 Nb ∞		15 ³⁰ 10/10 Nb ∞	
2. 830 10/10 St		13 ¹⁵ 10/10 St		15 ³⁰ 10/10 St	
3. 830 10/10 Nb *		13 ¹⁵ 10/10 Nb		15 ³⁰ 10/10 Nb *	
4. 830 10/10 Nb ∞		13 ¹⁵ 10/10 Nb		15 ³⁰ 10/10 St	
5. 830 10/10 St		13 ¹⁵ 10/0 Ast ⁰		15 ⁴⁰ 9/0 Cist, Acu	
6. 830 10/10 Nb *		13 ¹⁵ 10/10 Stcu		15 ⁴⁰ 10/10 St	
7. 830 2/2 St rop.		13 ¹⁵ 0/0		15 ⁴⁵ 0/0 □	
8. 825 1/1 St rop. □		13 ¹⁵ 7/0 Cist		15 ⁴⁰ 10/0 Ast □	
9. 830 10/10 St □		13 ¹⁵ 10/10 St ∞		15 ⁴⁵ 10/10 St □	
10. 815 10/10 St □		13 ¹⁵ 3/3 St rop.		16 ⁰⁰ 0/0 □	
11. 815 0/0 □		13 ¹⁵ 0/0		16 ⁰⁰ 0/0 □	
12. 800 10/0 Ast		13 ¹⁰ 10/0 Ast ⁰		16 ⁰⁰ 0/0	
13. 800 1/1 Cist, Acu, Stcu		13 ¹⁰ 2/2 Stcu, Frst		16 ⁰⁰ 10/10 St	
14. 810 10/10 ∞		13 ¹⁰ 10/10 ∞		16 ⁰⁰ 10/10 Stcu	
15. 815 10/10 St		13 ¹⁰ 10/10 St		16 ⁰⁰ 7/0 Acu	
16. 815 10/10 St □		13 ¹⁰ 10/10 Stcu □		16 ⁰⁰ 10/10 St □	
17. 815 10/10 ∞ □		13 ¹⁵ 10/10 St		16 ⁰⁰ 10/10 St □	
18. 815 10/10 St □		13 ¹⁵ 10/10 St		16 ⁰⁰ 10/10 St □	
19. 815 10/10 St □		13 ¹⁵ 10/10 St		16 ⁰⁰ 10/10 St □	
20. 810 8/8 Stcu		13 ¹⁵ 6/0 Acu		16 ⁰⁰ 0/0 □	
21. 810 10/10 ∞ □		13 ¹⁵ 10/10 Stcu		16 ⁰⁰ 8/8 Stcu	
22. 845 10/0 Cist, Acu, Ast ∞	180 —	13 ¹⁵ 10/10 Stcu		16 ¹⁵ 10/10 Nb *	
23. 815 10/10 Nb *		13 ¹⁵ 10/10 Nb		16 ¹⁵ 10/10 Nb *	
24. 810 10/10 Nb *		13 ¹⁵ 10/10 Nb		16 ¹⁵ 10/10 St	
25. 810 10/0 Ast ⁰		13 ¹⁵ 0/0		16 ²⁰ 10/10 Nb	
26. 810 10/10 Nb *		13 ¹⁵ 10/10 Nb *		16 ²⁰ 10/10 Nb * ∞	
27. 810 10/10 Nb *		13 ¹⁵ 10/10 Nb		16 ³⁰ 10/10 Nb *	
28. 850 10/7 Acu, St		13 ¹⁵ 8/8 Stcu		16 ³⁰ 0/0	
29. 815 10/10 St		13 ¹⁵ 10/10 St *		16 ³⁰ 10/10 Nb *	
30. 810 10/10 Nb * ∞		13 ¹⁵ 4/2 Cist, Frst ∞		16 ³⁰ 0/0	
31. 810 9/9 St		13 ¹⁵ 10/10 St		16 ³⁰ 0/0	

Ф Е В Р А Л Ь — F É V R I E R

1. 810 10/10 St		13 ¹⁵ 10/0 Ast		16 ³⁰ 10/10 St	
2. 810 10/10 St		13 ¹⁵ 10/10 St *		16 ³⁰ 10/10 St	
3. 810 10/10 Nb *		13 ¹⁵ 10/10 Nb *		16 ³⁰ 10/10 Nb *	
4. 810 10/10 Nb		13 ¹⁵ 10/10 Nb *		16 ³⁰ 10/10 Nb *	
5. 810 10/10 Nb * ∞		13 ¹⁵ 7/2 Acu, Stcu rop.		16 ³⁰ 0/0	



$\varphi = 56^{\circ}20'$ $\lambda = 44^{\circ}00'$

H = 165 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation		Число и время наблюдения Date
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	

ФЕВРАЛЬ — FÉVRIER

6. 8 ¹⁰	0/0	13 ¹⁵	0/0	16 ³⁰	0/0	16.	7 ¹⁵
7. 8 ¹⁰	0/0	13 ¹⁵	0/0	16 ³⁰	0/0	17.	7 ¹⁵
8. 8 ¹⁰	2/0 Cist ⁰	13 ¹⁵	6/0 Cist ⁰	16 ³⁰	0/0	18.	7 ¹⁵
9. 8 ¹⁰	0/0	13 ¹⁵	0/0	16 ³⁰	0/0	19.	7 ¹⁵
10. 8 ¹⁰	0/0	13 ¹⁵	3/0 Cist ⁰	16 ³⁰	0/0	20.	7 ¹⁵
11. 8 ¹⁰	0/0	13 ¹⁵	0/0	16 ³⁰	0/0	21.	7 ¹⁵
12. 8 ¹⁰	0/0	13 ¹⁵	0/0	16 ³⁰	0/0	22.	7 ¹⁵
13. 8 ¹⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	16 ³⁰	10/10 St	23.	7 ¹⁵
14. 8 ¹⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	16 ⁴⁵	10/10 St	24.	7 ¹⁵
15. 8 ¹⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	16 ⁴⁵	10/10 St	25.	7 ¹⁵
16. 8 ¹⁰	10/10 St	13 ¹⁵	3/0 Acu	16 ⁴⁵	2/0 Cist	26.	7 ¹⁵
17. 8 ⁰⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	16 ⁴⁵	10/10 St	27.	7 ¹⁵
18. 8 ⁰⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	16 ⁴⁵	10/10 St	28.	7 ¹⁵
19. 8 ⁰⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	16 ⁴⁵	10/10 St	29.	7 ¹⁵
20. 8 ⁰⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	17 ⁰⁰	10/10 St	30.	7 ¹⁵
21. 8 ⁰⁰	10/10 St	13 ¹⁵	2/2 Steu	17 ⁰⁰	0/0	1.	7 ¹⁵
22. 8 ⁰⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 Steu	17 ⁰⁰	10/10 St	2.	7 ¹⁵
23. 8 ⁰⁰	10/10 St *	13 ¹⁵	10/10 St	17 ⁰⁰	10/10 St	3.	7 ¹⁵
24. 7 ⁴⁵	0/0	13 ¹⁵	0/0	17 ⁰⁰	0/0	4.	7 ¹⁵
25. 7 ⁴⁵	6/0 Cist, Acu	13 ¹⁵	4/0 Cist ⁰	17 ⁰⁰	8/0 Ast ⁰	5.	7 ¹⁵
26. 7 ³⁰	10/10 St *	13 ¹⁵	10/0 Ast ⁰	17 ⁰⁰	0/0	6.	7 ¹⁵
27. 7 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St ⁰	17 ⁰⁰	2/0 Cist ⁰ rop.	7.	7 ¹⁵
28. 7 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	17 ⁰⁰	10/10 St	8.	7 ¹⁵

МАРТ — MARS

1. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	17 ⁰⁰	10/10 St	16.	7 ¹⁵
2. 7 ¹⁵	8/2 Cist ⁰ , Frst	13 ¹⁵	9/3 Cist ⁰ , Steu	17 ¹⁵	10/7 Cist, Steu	17.	7 ¹⁵
3. 7 ¹⁵	10/10 St +	13 ¹⁵	10/10 Nb *	17 ¹⁵	10/10 Nb *	18.	7 ¹⁵
4. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	17 ¹⁵	10/10 St	19.	7 ¹⁵
5. 7 ¹⁵	6/6 Steu	13 ¹⁵	2/0 Ast ⁰	17 ¹⁵	10/0 Ast ⁰	20.	7 ¹⁵
6. 7 ¹⁵	10/10 Nb *	13 ¹⁵	10/10 Nb	17 ¹⁵	10/10 Nb	21.	7 ¹⁵
7. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	17 ¹⁵	10/10 St	22.	7 ¹⁵
8. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	1/0 Cist ⁰ rop.	17 ¹⁵	7/0 Ast ⁰	23.	7 ¹⁵
9. 7 ¹⁵	1/0 Acu	13 ¹⁵	10/10 St	17 ³⁰	0/0	24.	7 ¹⁵
10. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	17 ³⁰	10/10 St	25.	7 ¹⁵
11. 7 ¹⁵	10/10 Cist, Steu, St	13 ¹⁵	0/0	17 ³⁰	10/0 Ast	26.	7 ¹⁵
12. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	2/0 Cist, Acu	17 ³⁰	5/0 Ast ⁰	27.	7 ¹⁵
13. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	9/9 Steu	17 ³⁰	7/4 Cist, Steu	28.	7 ¹⁵
14. 7 ¹⁵	9/9 Steu	13 ¹⁵	9/0 Ast	17 ⁴⁵	8/4 Cist, Steu	29.	7 ¹⁵
15. 7 ¹⁵	9/9 Steu	13 ¹⁵	10/10 St	17 ⁴⁵	10/10 Steu	30.	7 ¹⁵
16. 7 ¹⁵	10/0 Ast *	13 ¹⁵	7/0 Cist ⁰	17 ⁴⁵	7/7 Steu	31.	7 ¹⁵
17. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	8/3 Cist, Acu, Steu	17 ⁴⁵	10/10 Steu	1.	7 ¹⁵
18. 7 ¹⁵	9/9 Steu	13 ¹⁵	10/10 Steu	18 ⁰⁰	10/0 Ast ⁰	2.	7 ¹⁵
19. 7 ¹⁵	4/2 Cist ⁰ , Steu rop.	13 ¹⁵	10/10 St *	17 ⁴⁵	10/10 Nb *	3.	7 ¹⁵
20. 7 ¹⁵	10/10 Steu	13 ¹⁵	2/2 Steu	17 ⁴⁵	5/5 Steu	4.	7 ¹⁵
21. 7 ¹⁵	10/0 Ast	13 ¹⁵	1/1 Steu rop.	17 ⁴⁵	10/10 St	5.	7 ¹⁵
22. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 Nb *	17 ⁴⁵	10/10 Nb *	6.	7 ¹⁵
23. 7 ¹⁵	10/10 St ⁰	13 ¹⁵	10/10 Nb	18 ⁰⁰	10/10 St	7.	7 ¹⁵
24. 7 ¹⁵	0/0	13 ¹⁵	0/0	18 ⁰⁰	8/8 Steu	8.	7 ¹⁵
25. 7 ¹⁵	10/10 Nb *	13 ¹⁵	7/7 Steu	18 ⁰⁰	10/10 Nb *	9.	7 ¹⁵
26. 7 ¹⁵	10/10 Nb	13 ¹⁵	7/7 Steu	18 ⁰⁰	7/- Acu, Steu rop.	10.	7 ¹⁵
27. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 Steu	18 ⁰⁰	10/10 St	11.	7 ¹⁵
28. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	6/6 Steu	18 ¹⁵	9/9 Steu	12.	7 ¹⁵
29. 7 ¹⁵	0/0	13 ¹⁵	2/2 Steu rop.	18 ¹⁵	0/0	13.	7 ¹⁵
30. 7 ¹⁵	10/2 Cist, Ast, Steu rop.	13 ¹⁵	10/10 Nb *	18 ¹⁵	10/10 St	14.	7 ¹⁵
31. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	5/5 Steu	18 ¹⁵	10/10 St	15.	7 ¹⁵

АПРЕЛЬ — AVRIL

1. 7 ¹⁵	10/10 Nb *	13 ¹⁵	10/10 Nb *	18 ¹⁵	10/10 Nb	16.	7 ¹⁵
2. 7 ¹⁵	2/2 St ⁰ rop.	13 ¹⁵	8/1 Cist ⁰ , Frst	18 ¹⁵	10/10 St	17.	7 ¹⁵
3. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	6/6 Cist, Cu	18 ¹⁵	10/10 St	18.	7 ¹⁵
4. 7 ¹⁵	0/0	13 ¹⁵	3/3 Steu	18 ³⁰	10/10 St	19.	7 ¹⁵
5. 7 ¹⁵	10/10 Steu	13 ¹⁵	7/0 Cist ⁰ , Acu, Steu	18 ³⁰	10/10 Nb *	20.	7 ¹⁵
6. 7 ¹⁵	10/10 Nb *	13 ¹⁵	10/10 Nb	18 ³⁰	10/10 Nb	21.	7 ¹⁵
7. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	18 ³⁰	1/1 Steu rop.	22.	7 ¹⁵
8. 7 ¹⁵	10/10 St +	13 ¹⁵	10/10 St	18 ³⁰	10/10 St +	23.	7 ¹⁵
9. 7 ¹⁵	10/0 Cist, Ast +	13 ¹⁵	10/10 St *	18 ³⁰	10/10 St *	24.	7 ¹⁵
10. 7 ¹⁵	0/0	13 ¹⁵	0/0	18 ³⁰	0/0	25.	7 ¹⁵
11. 7 ¹⁵	0/0	13 ¹⁵	0/0	18 ³⁰	0/0	26.	7 ¹⁵
12. 7 ¹⁵	10/10 Nb	13 ¹⁵	10/10 Nb	18 ⁴⁵	10/10 Nb	27.	7 ¹⁵
13. 7 ¹⁵	10/10 Nb	13 ¹⁵	2/2 Cu	18 ⁴⁵	10/10 Steu	28.	7 ¹⁵
14. 7 ¹⁵	10/10 Steu, St	13 ¹⁵	10/10 Nb *	18 ⁴⁵	10/10 Nb *	29.	7 ¹⁵
15. 7 ¹⁵	0/0	13 ¹⁵	10/0 Ast	18 ⁴⁵	2/2 Steu rop.	30.	7 ¹⁵

$\varphi = 56^{\circ} 20'$ $\lambda = 44^{\circ} 00'$

H = 165 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение	I Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	II Наблюдение	II Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	III Наблюдение	III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования	Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования	Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования	Nébulosité et résultats de néphoscopage

А П Р Е Л Ь — A V R I L

16.	7 ¹⁵	10/10 Steu		13 ¹⁵	1/1 Cu rop.		18 ⁴⁵	0/0
17.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	2/0 Ast rop.		18 ⁴⁵	0/0
18.	7 ¹⁵	10/0 Ast		13 ¹⁵	10/10 Nb		18 ⁴⁵	10/10 Nb
19.	7 ¹⁵	10/— Acu, St		13 ¹⁵	8/4 Cist, Acu, Ast, Cu, Steu		18 ⁴⁵	4/0 Acu
20.	7 ¹⁵	5/0 Ast ⁰		13 ¹⁵	1/0 Cist		18 ⁴⁵	10/10 Nb
21.	7 ¹⁵	10/10 Nb ≡		13 ¹⁵	10/0 Acu, Steu		19 ⁰⁰	10/10 St
22.	7 ¹⁵	10/— Acu (Steu) ≡		13 ¹⁵	10/10 Steu		19 ⁰⁰	10/10 Nb ≡
23.	7 ¹⁵	10/6 Acu, Steu, St ≡	255 40	13 ¹⁵	10/— Acu, Steu		19 ⁰⁰	7/7 Steu
24.	7 ¹⁵	7/0 Cist ⁰		13 ¹⁵	10/10 Steu, St		19 ⁰⁰	10/10 Steu ≡
25.	7 ¹⁵	10/10 Nb ● ≡		13 ¹⁵	10/10 Nb ● ≡		19 ⁰⁰	10/10 St
26.	7 ¹⁵	10/10 St		13 ¹⁵	10/10 St		19 ⁰⁰	10/10 Steu
27.	7 ¹⁵	10/10 Steu		13 ¹⁵	8/8 Steu		19 ⁰⁰	8/8 Steu
28.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	0/0		19 ⁰⁰	0/0
29.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	0/0		19 ¹⁵	0/0
30.	7 ¹⁵	1/0 Cist ⁰	310 22	13 ¹⁵	1/0 Cist ⁰		19 ¹⁵	2/0 Cist

М А Й — M A I

1.	7 ¹⁵	3/0 Acu	270 22	13 ¹⁵	2/0 Acu		19 ¹⁵	0/0
2.	7 ¹⁵	10/10 St		13 ¹⁵	10/10 Steu, Frst		19 ¹⁵	5/2 Cist, Steu
3.	7 ¹⁵	10/10 Steu		13 ¹⁵	10/0 Cieu, Ast		19 ³⁰	6/2 Cist ⁰ , Freu
4.	7 ¹⁵	2/2 Steu		13 ¹⁵	7/5 Cist, Freu		19 ³⁰	7/4 Cist, Cunb
5.	7 ¹⁵	10/10 Nb ● ⁰		13 ¹⁵	10/10 Nb ✕		19 ³⁰	2/2 Steu rop.
6.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	4/0 Cio		19 ³⁰	6/0 Cist, Cieu
7.	7 ¹⁵	10/0 Ast ⁰		13 ¹⁵	10/0 Ast		19 ³⁰	10/10 St
8.	7 ¹⁵	10/10 St		13 ¹⁵	3/1 Acu, Steu rop.		19 ³⁰	0/0
9.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	0/0		19 ³⁰	2/0 Cist ⁰ rop.
10.	7 ¹⁵	10/10 Steu		13 ¹⁵	10/10 Steu		19 ³⁰	10/0 Ast
11.	7 ¹⁵	10/10 Frnb ●		13 ¹⁵	10/10 Frnb		19 ³⁰	0/0
12.	7 ¹⁵	10/10 Nb	135 125	13 ¹⁵	10/10 Cunb		19 ³⁰	10/7 Cist, Steu
13.	7 ¹⁵	10/10 Nb		13 ¹⁵	10/10 Nb		19 ⁴⁵	10/10 Steu
14.	7 ¹⁵	10/10 Steu		13 ¹⁵	10/10 Steu		19 ⁴⁵	4/4 Steu
15.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	0/0		19 ⁴⁵	0/0
16.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	1/0 Cio rop.		19 ⁴⁵	0/0
17.	7 ¹⁵	10/0 Cist, Acu	315 —	13 ¹⁵	6/1 Acu, Steu		19 ⁴⁵	2/0 Cist rop.
18.	7 ¹⁵	3/0 Acu	300 —	13 ¹⁵	3/0 Cist, Cieu		19 ⁴⁵	2/0 Cist ⁰
19.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	0/0		19 ⁴⁵	0/0
20.	7 ¹⁵	2/0 Cist ⁰		13 ¹⁵	0/0		19 ⁴⁵	3/0 Cist ⁰ , Ast ⁰
21.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	0/0		19 ⁴⁵	0/0
22.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	0/0		19 ⁴⁵	8/0 Cist ⁰
23.	7 ¹⁵	1/0 Acu rop.		13 ¹⁵	4/0 Cist, Acu		19 ⁴⁵	9/6 Cist, Acu, Nb
24.	7 ¹⁵	1/0 Acu rop.		13 ¹⁵	3/3 Cunb T		20 ⁰⁰	3/1 Cist, Freu rop., Cunb
25.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	0/0		20 ⁰⁰	0/0
26.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	4/4 Cu		20 ⁰⁰	4/4 Cu
27.	7 ¹⁵	5/5 Steu	270 40	13 ¹⁵	8/8 Cu		20 ³⁰	2/2 Cu, Freu
28.	7 ¹⁵	7/0 Cist ⁰		13 ¹⁵	3/2 Cist, Cunb rop.		20 ³⁰	8/8 Steu
29.	7 ¹⁵	10/10 Acu, Steu	245 46	13 ¹⁵	9/8 Cist, Cunb, Freu		20 ³⁰	4/4 Steu
30.	7 ¹⁵	2/0 Cist, Acu		13 ¹⁵	7/0 Cist, Cieu, Acu		20 ³⁰	0/0
31.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	0/0		20 ³⁰	0/0

И Ю Н Ь — J U I N

1.	7 ¹⁵	1/0 Cist ⁰		13 ¹⁵	4/0 Cist ⁰		21—	1/0 Cist ⁰ rop.
2.	7 ¹⁵	7/0 Cist ⁰ basa NNE		13 ¹⁵	7/0 Cist ⁰ basa NNE		21—	4/0 Cist
3.	7 ¹⁵	1/0 Cist rop.		13 ¹⁵	0/0		21—	1/0 Cist ⁰
4.	7 ¹⁵	0/0 ∞		13 ¹⁵	3/3 Cu		21—	1/0 Cist ⁰ rop.
5.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	0/0		21—	0/0
6.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	2/2 Cu		21—	1/1 Freu
7.	7 ¹⁵	2/2 Freu	335 18	13 ¹⁵	2/2 Cu		21—	0/0 Cist rop.
8.	7 ¹⁵	7/0 Cist ⁰	270 20	13 ¹⁵	3/1 Cist, Freu rop.		21—	1/0 Cist rop.
9.	7 ¹⁵	10/10 Steu, Freu	225 21	13 ¹⁵	10/7 Cist, Acu, Freu, Steu		21—	10/10 Steu
10.	7 ¹⁵	10/10 Frnb ²		13 ¹⁵	6/6 Steu		21—	1/1 Steu
11.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	5/5 Steu		20 ⁴⁵	3/3 Steu
12.	7 ¹⁵	10/10 Steu	45 20	13 ¹⁵	9/9 Steu		20 ⁴⁵	9/9 Steu
13.	7 ¹⁵	1/1 Steu	45 12	13 ¹⁵	3/3 Steu		20 ⁴⁵	1/1 Steu
14.	7 ¹⁵	4/0 Cist ⁰	230 44	13 ¹⁵	10/0 Cist		20 ⁴⁵	10/10 Steu
15.	7 ¹⁵	10/10 Frnb ●		13 ¹⁵	10/10 Frnb ●		20 ⁴⁵	10/10 St
16.	7 ¹⁵	8/8 ≡		13 ¹⁵	7/3 Cist, Ast, Cu		20 ⁴⁵	10/10 Steu
17.	7 ¹⁵	10/10 Steu		13 ¹⁵	8/8 Steu, St		20 ⁴⁵	4/2 Cist, Steu
18.	7 ¹⁵	10/10 Nb ⁴	270 200	13 ¹⁵	7/7 Freu		20 ⁴⁵	7/7 Cu, Freu
19.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	0/0 Cu rop.		20 ⁴⁵	0/0
20.	8 ¹⁵	9/9 Cunb	295 —	13 ¹⁵	4/4 Cu		20 ⁴⁵	7/2 Ci, Cist, Freu

$\varphi = 56^{\circ}20'$ $\lambda = 44^{\circ}00'$

H = 165 m

I Наблюдение		I Observation		II Наблюдение		II Observation		III Наблюдение		III Observation		Число и время наблюдения Date
Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		
И Ю Н Ъ — J U I N												
21. 7 ¹⁵	10/10 Nb \odot^0			13 ¹⁵	10/10 Nb ² , Frnb \odot			20 ⁴⁵	10/10 Acu, Nb, Frnb			26. 7 ¹⁵
22. 7 ¹⁵	10/10 Frnb \odot			13 ¹⁵	10/10 Frnb \odot			20 ⁴⁵	10/10 Nb \odot			27. 7 ¹⁵
23. 7 ¹⁵	0/0			13 ¹⁵	4/4 Frcu			20 ⁴⁵	0/0			28. 7 ¹⁵
24. 7 ¹⁵	0/0			13 ¹⁵	5/1 Cist, Cu rop.			20 ⁴⁵	3/3 Cu, Frcu			29. 7 ¹⁵
25. 7 ¹⁵	0/0			13 ¹⁵	4/4 Cu, Frcu			20 ⁴⁵	0/0			30. 7 ¹⁵
26. 7 ¹⁵	0/0			13 ¹⁵	6/6 Cu			20 ⁴⁵	4/1 Acu, Steu			31. 7 ¹⁵
27. 7 ¹⁵	10/0 Cist, Ast			13 ¹⁵	7/7 Cu, Frcu			20 ⁴⁵	10/2 Ast ⁰ , Steu			
28. 7 ¹⁵	10/10 Steu		45 39	13 ²⁰	5/5 Cunb			20 ⁴⁵	10/10 Nb* \odot^0 \nwarrow			
29. 7 ¹⁵	10/7 Acu, Cu, Steu		45 29, 45 31	13 ¹⁵	10/10 Nb \odot^0			20 ⁴⁵	10/4 Cist, Ast, Steu			
30. 7 ¹⁵	5/3 Cist, Steu		85 22, 90 —	13 ¹⁵	4/4 Cu			20 ⁴⁵	10/10 Cu			
И Ю Л Ъ — J U I L L E T												
1. 7 ¹⁵	0/0			13 ¹⁵	0/0			20 ⁴⁵	0/0 \triangle			1. 7 ¹⁵
2. 7 ¹⁵	10/10 Steu		355 37	13 ¹⁵	10/10 Steu, St		290 40	20 ⁴⁵	0/0			2. 7 ¹⁵
3. 7 ¹⁵	0/0			13 ¹⁵	4/4 Cu			20 ⁴⁵	0/0			3. 7 ¹⁵
4. 7 ¹⁵	4/2 Acu, Steu rop.		335 28	13 ¹⁵	5/3 Cist база WSW, Cu			20 ⁴⁵	10/10 Acu, Steu, Nb			4. 7 ¹⁵
5. 7 ¹⁵	10/10 Nb \odot^0			13 ¹⁵	10/10 Nb \odot^0			20 ⁴⁵	10/10 Nb ²			5. 7 ¹⁵
6. 7 ¹⁵	2/2 Frcu		20 12 ₅	13 ¹⁵	9/9 Steu			20 ⁴⁵	1/1 Steu rop.			6. 7 ¹⁵
7. 7 ¹⁵	1/1 Acu, Steu		310 21	13 ¹⁵	9/6 Acu, Steu			21 ¹⁰	5/5 Steu			7. 7 ¹⁵
8. 7 ¹⁵	10/10 Cist, Acu, Steu		245 33	13 ¹⁵	5/5 Cist, Cu			21 ¹⁵	10/10 Steu			8. 7 ¹⁵
9. 7 ¹⁵	10/10 Steu ²		335 80	13 ¹⁵	10/10 Steu			21	10/10 Steu ²			9. 7 ¹⁵
10. 7 ¹⁵	9/9 Steu		340 45	13 ¹⁵	7/7 Steu			21—	0/0			10. 7 ¹⁵
11. 7 ¹⁵	10/10 Steu		325 50	13 ¹⁵	3/3 Ci, Cu			21—	0/0			11. 7 ¹⁵
12. 7 ¹⁵	5/2 Acu, Steu rop.		315 25	13 ¹⁵	3/3 Frcu, — \top			21—	9/9 Steu			12. 7 ¹⁵
13. 7 ¹⁵	10/10 \equiv			13 ¹⁵	10/10 Nb			21—	10/3 Ast ⁰ , Steu			13. 7 ¹⁵
14. 7 ¹⁵	10/10 Nb \odot			13 ¹⁵	8/8 Cunb			21—	1/1 Steu			14. 7 ¹⁵
15. 7 ¹⁵	0/0			13 ¹⁵	3/3 Cu			21—	10/10 Nb* \odot \nwarrow			15. 7 ¹⁵
16. 7 ¹⁵	6/6 Frcu		285 10 ₀	13 ¹⁵	2/2 Acu, Cu			21—	2/2 Steu rop. \triangle			16. 7 ¹⁵
17. 7 ¹⁵	9/0 Cist, Ast		285 50	13 ¹⁵	6/4 Cist, Frcu			21—	0/0			17. 7 ¹⁵
18. 7 ¹⁵	9/2 Acu, Steu, Frst		10 35	13 ¹⁵	9/4 Acu, Frcu, Cu		340 20, 340 50	21—	2/2 Steu rop.			18. 7 ¹⁵
19. 7 ¹⁵	2/1 Acu, Steu		360 49	13 ¹⁵	10/10 Steu			21 ¹⁰	0/0			19. 7 ¹⁵
20. 7 ¹⁵	0/0			13 ¹⁵	5/5 Frcu			21—	0/0			20. 7 ¹⁵
21. 7 ¹⁵	9/0 Ast, Acu		290 38, 315 70	13 ¹⁵	8/6 Acu, Steu			21 ¹⁰	8/0 Cist, Acu			21. 7 ¹⁵
22. 7 ¹⁵	8/0 Acu 2 слоя		290 32, 290 60	13 ¹⁵	6/2 Cist, Acu, Frcu			21—	5/0 Cien ⁰			22. 7 ¹⁵
23. 10 ¹⁰	10/6 Acu, Steu \triangle		275 40, 270 56	13 ¹⁵	10/10 Steu			21 ⁰⁰	10/10 St \odot^0			23. 7 ¹⁵
24. 9 ⁰⁰	6/0 Cist, Cieu			13 ¹⁵	7/4 Cist rop., Frcu			21 ¹⁰	3/0 Acu			24. 7 ¹⁵
25. 7 ¹⁵	1/0 Cist rop.			13 ¹⁵	3/3 Cu		290 75	20 ³⁰	4/0 Acu		290	25. 7 ¹⁵
26. 7 ¹⁵	10/10 Nb \odot^0			13 ¹⁵	10/10 Nb		310 48	20 ³⁰	2/0 Cist		270	26. 7 ¹⁵
27. 7 ¹⁵	0/0 \triangle			13 ¹⁵	10/10 Steu, Frcu			20 ³⁰	10/10 St			27. 7 ¹⁵
28. 7 ¹⁵	10/10 St			13 ¹⁵	10/10 Steu, Cunb			20 ³⁰	10/10 Nb			28. 7 ¹⁵
29. 7 ¹⁵	6/3 Acu, St		290 40, 290 —	13 ¹⁵	10/10 Cunb			20 ³⁰	7/2 Acu, Steu rop.		270	29. 7 ¹⁵
30. 7 ¹⁵	6/2 Cieu, St \triangle		270 37	13 ¹⁵	9/3 Acu, Steu		270 42, 275 40	20 ⁴⁵	4/0 Acu		225	30. 7 ¹⁵
31. 7 ¹⁵	10/10 St			13 ¹⁵	10/10 St		200 91	21 ⁰⁰	2/0 Acu rop., — \top			31. 7 ¹⁵
А В Г У С Т — A O U T												
1. 7 ¹⁵	1/0 Cist rop.			13 ¹⁵	7/4 Acu, Frcu		245 48, 245 62	20 ¹⁵	10/10 Cunb		235	1. 7 ¹⁵
2. 7 ¹⁵	10/10 \equiv			13 ¹⁵	10/10 Cu, St			20 ³⁰	10/10 St			2. 7 ¹⁵
3. 7 ¹⁵	10/10 St \odot^0 \equiv			13 ¹⁵	10/10 St			20 ¹⁵	10/10 St \odot^0			3. 7 ¹⁵
4. 7 ¹⁵	0/0			13 ¹⁵	6/6 Cu		315 45	20 ³⁰	1/0 Cist		270	4. 7 ¹⁵
5. 7 ¹⁵	9/2 Acu, St \triangle			13 ¹⁵	10/3 Ast, Steu, Frcu		205 52	20 ³⁰	10/10 Nb \odot			5. 7 ¹⁵
6. 7 ¹⁵	10/10 Nb \odot^0			13 ¹⁵	10/10 Nb			20 ⁴⁵	10/10 Frst			6. 7 ¹⁵
7. 7 ¹⁵	10/10 St \odot^0			13 ¹⁵	9/9 Cu, Frst			20 ³⁰	9/9 St, Steu, Frnb		245	7. 7 ¹⁵
8. 7 ¹⁵	10/10 St \equiv			13 ¹⁵	7/3 Acu, Steu, Cu		270 37, 270 10 ₀	20 ⁴⁵	9/9 Steu		270	8. 7 ¹⁵
9. 7 ¹⁵	10/10 Acu, Steu		200 56	13 ¹⁵	9/7 Acu, Steu, Nb		360 52	20 ⁴⁵	3/2 Acu, Steu		225	9. 7 ¹⁵
10. 7 ¹⁵	10/10 St			13 ¹⁵	9/8 Acu, Cunb		260 10 ₀	20 ⁴⁰	8/7 Acu, Steu		270	10. 7 ¹⁵
11. 7 ¹⁵	10/10 St			13 ¹⁵	10/10 Steu, St		350 57	20 ⁴⁷	10/10 Steu		360	11. 7 ¹⁵
12. 7 ¹⁵	10/10 Steu \triangle		350 67	13 ¹⁵	3/3 Cu			20 ⁴⁵	0/0			12. 7 ¹⁵
13. 7 ¹⁵	0/0			13 ¹⁵	3/3 Cu			20 ³⁰	6/0 Cist rop., Acu \triangle			13. 7 ¹⁵
14. 7 ¹⁵	10/0 Ast \triangle			13 ¹⁵	6/2 Cist, Cu rop.		160 62	20 ²⁰	4/2 Acu, Steu rop. \triangle		225	14. 7 ¹⁵
15. 7 ¹⁵	7/3 Acu, Steu \triangle		— 62, — 38	13 ¹⁵	9/3 Acu, Steu			20 ²⁰	7/3 Acu, Steu		160 64, 200	15. 7 ¹⁵
16. 7 ¹⁵	10/10 Nb \odot^0			13 ¹⁵	10/10 Nb \odot^0			20 ⁰⁵	10/10 Frst		25	16. 7 ¹⁵
17. 7 ¹⁵	10/10 St ²			13 ¹⁵	10/10 Nb \odot			20 ¹⁰	10/10 Steu, Frst		360 40, 360	17. 7 ¹⁵
18. 7 ¹⁵	10/10 St ²			13 ¹⁵	10/10 Frst			20 ⁰⁵	10/10 Steu		300	18. 7 ¹⁵
19. 7 ¹⁵	10/8 Acu, Steu		315 —, 315 —	13 ¹⁵	6/4 Cieu, Acu, Steu		350 67	19 ⁴⁵	8/2 Acu, Steu rop.		315	19. 7 ¹⁵
20. 7 ¹⁵	2/0 Cist \triangle			13 ¹⁵	3/3 Frcu		250 42	19 ⁴⁵	1/1 Cu rop. \triangle			20. 7 ¹⁵
21. 7 ¹⁵	2/0 Acu \triangle			13 ¹⁵	4/4 Cu			19 ⁴⁰	1/1 Steu rop. \triangle			21. 7 ¹⁵
22. 7 ¹⁵	1/0 Cist rop. \triangle			13 ¹⁵	6/4 Cist, Frcu		310 38, 160 61	19 ⁴⁵	5/2 Cist, Steu rop.		245	22. 7 ¹⁵
23. 7 ¹⁵	10/10 Nb \odot			13 ¹⁵	9/7 Cist, Cieu, Acu, Frcu			19 ⁴⁰	2/2 Steu		225	23. 7 ¹⁵
24. 7 ¹⁵	10/7 Cist, Acu, Steu, Cunb \triangle		210 37, 210 50, 210 50, 210 100	13 ¹⁵	10/10 Steu, Cunb		220 48	19 ⁴⁵	2/2 Steu rop., Cunb		210	24. 7 ¹⁵
25. 7 ¹⁵	10/10 St \triangle			13 ¹⁵	8/6 Cist, Acu, Cunb, Steu		270 83, 270 38	19 ³⁰	2/2 Cu rop., Steu			25. 7 ¹⁵

$\varphi = 56^{\circ}20'$ $\lambda = 44^{\circ}00'$

H = 165 m

n	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	

опи- page	Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	II Наблюдение II Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	III Наблюдение III Observation

АВГУСТ — AOÛT

26.	7 ¹⁵	10/10 St Δ		13 ¹⁵	10/8 Acu, Steu, Cunb		19 ³⁰	1/1 Steu Δ	250 6 ₅
27.	7 ¹⁵	8/0 Cist casa WSW, Acu Δ		13 ¹⁵	10/10 Frst \odot		19 ³⁰	6/4 Acu, Steu	250 5 ₅
28.	7 ¹⁵	10/10 \equiv		13 ¹⁵	10/9 Ast, Freu		19 ³⁰	4/3 Acu, Steu, Freu Δ	
29.	7 ¹⁵	10/10 St Δ	250 33 ₃	13 ¹⁵	9/9 Freu		19 ³⁰	9/7 Acu, Steu, Frst	
30.	7 ¹⁵	10/10 Frst Δ		13 ¹⁵	10/10 Cunb \odot		19 ²⁵	7/6 Acu, Steu, Cu rop.	
31.	7 ¹⁵	10/10 St \odot		13 ¹⁵	10/10 Steu		19 ²⁵	7/7 Steu	

СЕНТЯБРЬ — SEPTEMBRE

1.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	7/7 Steu		19 ²⁵	10/10 Steu	
2.	7 ¹⁵	10/7 Acu, Steu	290 40	13 ¹⁵	10/8 Acu, Cunb		19 ²⁵	10/10 Nb	
3.	7 ¹⁵	3/0 Cist ⁰	315 —	13 ¹⁵	7/3 Cist, Acu, Cu		18 ⁴⁰	5/5 Nb	
4.	7 ¹⁵	1/1 Frst	340 50	13 ¹⁵	9/9 Steu		18 ³⁵	6/6 Steu	
5.	7 ¹⁵	2/2 Steu Δ		13 ¹⁵	9/9 Steu		18 ³⁰	5/5 Steu	
6.	7 ¹⁵	10/10 Steu	295 50	13 ¹⁵	10/10 Frnb \odot		18 ³⁰	10/10 Nb \odot	
7.	7 ¹⁵	10/10 Frnb \odot		13 ¹⁵	10/10 Frst \odot		18 ³⁰	10/10 St	
8.	7 ¹⁵	10/10 Nb ²	305 20 ₀	13 ¹⁵	9/9 Cunb ²		18 ¹⁵	7/4 Cist, Acu, Steu rop., Cunb rop.	
9.	7 ¹⁵	8/6 Acu, Nb	255 34, 270 6 ₇	13 ¹⁵	3/3 Cu		18 ¹⁵	4/4 Cunb \odot	
10.	7 ¹⁵	5/3 Acu, Frst, Steu rop.		13 ¹⁵	7/6 Acu, Nb		18 ¹⁰	6/6 Steu	
11.	7 ¹⁵	10/10 Steu		13 ¹⁵	10/10 Acu, Steu		18 ¹⁰	2/2 Steu rop., Frst	
12.	7 ¹⁵	0/0		13 ¹⁵	8/6 Acu, Cu		18 ²⁰	0/0	
13.	7 ¹⁵	10/0 Ast		13 ¹⁵	5/2 Acu, Steu rop.		18 ¹⁰	7/0 Cist ⁰	
14.	7 ¹⁵	4/0 Cist, Cien		13 ¹⁵	10/0 Ast		18 ¹⁰	10/10 Nb	
15.	7 ¹⁵	10/10 Frnb \odot		13 ¹⁵	10/10 Nb		18 ¹⁰	4/2 Acu, Steu	
16.	7 ¹⁵	10/10 \equiv		13 ¹⁵	10/10 Frnb \odot		18—	10/10 Frnb	
17.	7 ¹⁵	10/10 \equiv		13 ¹⁵	10/10 Steu, Nb		18—	10/10 Nb, Frnb	
18.	7 ¹⁵	10/10 Nb \odot		13 ¹⁵	10/10 Nb ²		18—	10/0 Ast	
19.	7 ¹⁵	10/10 Frnb		13 ¹⁵	10/10 Ast, Frnb		18—	10/0 Ast	
20.	7 ¹⁵	4/0 Cist ⁰		13 ¹⁵	0/0		18—	0/0	
21.	7 ¹⁵	3/3 Steu		13 ¹⁵	3/1 Cist ⁰ , Steu		18—	8/1 Cist ⁰ , Steu	
22.	7 ¹⁵	3/0 Cist ⁰ Δ		13 ¹⁵	8/0 Cist ⁰		17 ⁴⁵	3/0 Cist ⁰	
23.	7 ¹⁵	3/0 Cist ⁰		13 ¹⁵	0/0		17 ⁴⁰	0/0	
24.	7 ¹⁵	7/0 Cist, Acu		13 ¹⁵	10/2 Cist, Freu		18—	10/4 Cist, Ast, Steu, — T	
25.	7 ¹⁵	10/5 Cist, Acu, Steu		13 ¹⁵	10/3 Acu, Frnb		18—	10/4 Ast, Nb	
26.	7 ¹⁵	10/10 \equiv		13 ¹⁵	10/10 Steu, Nb		17 ⁴⁵	10/10 Steu, Nb	
27.	7 ⁴⁵	5/0 Cist		13 ¹⁵	10/10 Nb		17 ²⁰	7/0 Cist	
28.	7 ³⁰	6/0 Cist ⁰		13 ¹⁵	1/1 Freu		17 ²⁰	0/0	
29.	7 ¹⁵	10/10 Steu		13 ¹⁵	10/10 Steu		17 ¹⁵	10/10 Steu	
30.	7 ¹⁵	10/10 \equiv		13 ¹⁵	6/5 Cist, Cu		17 ¹⁵	3/0 Cist ⁰	

ОКТАБРЬ — OCTOBRE

270	22.	1.	7 ¹⁵	10/10 \equiv \odot	13 ¹⁵	10/10 Nb	17 ¹⁵	10/10 Steu
		2.	7 ¹⁵	9/9 Steu	13 ¹⁵	6/6 Freu	17 ¹⁵	10/2 Cist, Ast, Freu
		3.	7 ¹⁵	10/10 \equiv	13 ¹⁵	0/0	17 ¹⁵	0/0
		4.	7 ¹⁵	10/10 Steu, Frnb	13 ¹⁵	10/10 Frnb \odot	17 ¹⁵	10/10 Frnb
		5.	7 ¹⁵	10/10 Nb	13 ¹⁵	10/10 Steu	17 ¹⁰	10/10 Steu
235		6.	7 ¹⁵	10/10 Nb * ∇	13 ¹⁵	10/10 Nb * ∇	17 ¹⁰	10/10 Nb *
		7.	7 ¹⁵	10/10 Nb *	13 ¹⁵	10/10 Nb	17 ⁰⁵	10/10 Nb
		8.	7 ¹⁵	10/10 Nb	13 ¹⁵	10/10 St	17 ⁰⁵	10/10 St
270		9.	7 ¹⁵	2/0 Cist ⁰ rop.	13 ¹⁵	10/0 Cist rop., Ast ⁰	17 ⁰⁰	10/0 Ast ⁰
		10.	7 ¹⁵	10/10 Nb	13 ¹⁵	10/— Acu, St ⁰	17 ⁰⁰	0/0
225		11.	7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	10/6 Cist, Acu, Steu	17 ⁰⁰	10/10 Nb
		12.	7 ¹⁵	1/1 Steu rop.	13 ¹⁵	7/7 Cu	17 ⁰⁰	0/0
245		13.	7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 Frnb \odot	17 ⁰⁰	10/10 Nb \odot
270		14.	7 ¹⁵	10/10 Frnb \odot	13 ¹⁵	10/10 Steu ²	17 ⁰⁰	10/10 Steu
225		15.	7 ¹⁵	10/10 Nb	13 ¹⁵	10/10 Nb	17 ⁰⁰	10/10 Nb ² \odot
270		16.	7 ¹⁵	10/10 Nb	13 ¹⁵	10/10 Nb	16 ⁵⁰	10/10 Nb
360		17.	7 ¹⁵	0/0	13 ¹⁵	10/10 Steu ²	16 ⁴⁵	7/7 Nb *
		18.	7 ¹⁵	7/0 Ast	13 ¹⁵	10/10 Steu, Nb	16 ⁴⁵	10/10 Steu
		19.	7 ¹⁵	10/10 Steu, Frst	13 ¹⁵	6/6 Steu	16 ⁴⁵	0/0 Steu
225		20.	7 ¹⁵	10/10 Steu \square	13 ¹⁵	10/10 Nb	16 ⁴⁵	10/10 Nb *
200		21.	7 ¹⁵	3/0 Cist ⁰	13 ¹⁵	10/10 \equiv	16 ⁴⁰	10/0 Ast ⁰
		22.	7 ¹⁵	10/10 Steu	13 ¹⁵	10/10 Steu	16 ⁴⁰	10/10 Steu
25		23.	7 ¹⁵	10/10 Nb *	13 ¹⁵	10/10 Nb \odot	16 ⁴⁰	10/10 Nb \odot
360		24.	7 ¹⁵	10/10 Frnb \odot	13 ¹⁵	10/10 Steu, Frnb	16 ³⁰	10/10 Steu
300		25.	7 ¹⁵	10/10 Frnb \odot	13 ¹⁵	10/10 \equiv \odot	16 ³⁰	10/10 Frnb \odot
315		26.	7 ¹⁵	10/10 Nb * \odot	13 ¹⁵	10/10 Nb * \odot	16 ²⁵	10/10 Nb * \odot
		27.	7 ¹⁵	6/6 Steu	13 ¹⁵	0/0 Freu	16 ²⁵	0/0
		28.	7 ¹⁵	0/0	13 ¹⁵	10/0 Ast	16 ²⁰	10/10 St
245		29.	7 ¹⁵	10/10 Nb	13 ¹⁵	10/10 Nb	16 ²⁰	10/10 St
225		30.	7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	16 ²⁰	10/10 Nb
210		31.	7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St \equiv	16 ²⁰	10/10 St

$\varphi = 56^{\circ}20'$ $\lambda = 44^{\circ}00'$

H = 165 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage
Н О Я Б Р Ь — N O V E M B R E						
1. 7 ¹⁵	10/10 Nb ≡		13 ¹⁵	10/10 Nb ●° ≡	16 ¹⁰	10/10 Nb ●° ≡
2. 7 ¹⁵	10/10 Nb ● ≡ ∞		13 ¹⁵	10/10 Nb ●	16 ¹⁰	10/10 Nb
3. 7 ¹⁵	10/10 St		13 ¹⁵	3/3 Steu	16 ¹⁰	10/10 Steu
4. 7 ¹⁵	10/10 Steu		13 ¹⁵	10/0 Ast	16 ⁰⁰	10/10 Steu
5. 7 ³⁰	10/10 St		13 ¹⁵	10/10 Nb ✱°	16 ⁰⁰	10/10 Steu
6. 7 ³⁰	10/10 Steu		13 ¹⁵	10/10 Steu	16 ⁰⁰	10/10 Steu
7. 7 ³⁰	10/10 Steu		13 ¹⁵	10/10 Steu	16 ⁰⁰	10/10 Steu
8. 7 ³⁵	10/10 St		13 ¹⁵	10/10 St	15 ⁵⁰	10/10 Nb
9. 7 ³⁵	10/10 St		13 ¹⁵	1/0 Cist° rop.	15 ⁵⁰	1/0 Cist
10. 7 ³⁵	10/10 St		13 ¹⁵	10/10 Steu	15 ⁵⁰	10/10 Steu
11. 7 ⁴⁰	10/10 St		13 ¹⁵	10/10 Nb	15 ⁴⁵	10/10 Nb
12. 7 ⁴⁵	10/10 ≡		13 ¹⁵	10/10 ≡	15 ⁴⁵	10/10 St ≡
13. 7 ⁴⁵	10/0 Ast° ⊐		13 ¹⁵	9/0 Cist	15 ⁴⁵	0/0
14. 7 ⁵⁰	7/0 Acu		13 ¹⁵	7/0 Cist	15 ⁴⁰	10/10 Steu
15. 7 ⁵⁵	10/10 Steu, Frnb		13 ¹⁵	10/10 Frnb	15 ⁴⁰	10/10 Nb ●
16. 8 ⁰⁰	10/10 Steu		13 ¹⁵	10/10 Steu	15 ⁴⁰	10/10 Nb
17. 8 ⁰⁰	10/10 ≡		13 ¹⁵	10/10 Steu	15 ⁴⁰	10/10 Nb
18. 8 ⁰⁰	10/10 Nb		13 ¹⁵	10/10 Steu	15 ³⁵	10/10 Steu
19. 8 ¹⁰	10/10 Steu, Frnb		13 ¹⁵	10/10 Nb	15 ³⁵	10/10 Nb
20. 8 ⁰⁰	10/10 ≡ ●°		13 ¹⁵	10/10 ≡ ●	15 ¹⁵	10/10 Nb ●° ≡
21. 8 ⁰⁰	10/10 Steu		13 ¹⁵	10/10 Steu	15 ³⁰	10/10 Nb ∨
22. 8 ⁰⁰	10/10 ≡		13 ¹⁵	10/10 Nb	15 ³⁰	10/10 Nb ●°
23. 8 ⁰⁰	10/10 Nb		13 ¹⁵	10/10 Nb ●° ≡	15 ³⁰	10/10 Nb ●°
24. 8 ⁰⁰	10/10 Nb		13 ¹⁵	10/10 Steu, Frst	15 ³⁰	10/10 Steu
25. 8 ¹⁰	10/10 Steu		13 ¹⁵	10/10 Steu	15 ²⁰	10/10 Steu
26. 8 ¹⁵	10/10 Steu		13 ¹⁵	10/10 Steu	15 ²⁰	10/10 Steu
27. 8 ¹⁵	10/10 Steu		13 ¹⁵	10/10 Steu	15 ²⁰	10/10 Steu
28. 8 ²⁰	10/10 Nb		13 ¹⁵	10/10 Nb	15 ²⁰	10/10 Nb
29. 8 ²⁵	10/10 Nb		13 ¹⁵	10/6 Acu, Frnb	15 ²⁰	10/10 St
30. 8 ²⁵	10/10 Steu, Frst		13 ¹⁵	10/10 Steu, Frst	15 ²⁰	10/10 Steu

Д Е К А Б Р Ь — D É C E M B R E

1. 8 ²⁵	10/10 Nb	13 ¹⁵	10/10 Nb \times	15 ²⁰	10/10 Steu
2. 8 ²⁵	10/10 Nb	13 ¹⁵	10/10 Nb \times	15 ²⁰	10/10 Nb \times
3. 8 ²⁵	1/1 Steu rop.	13 ¹⁵	0/0	15 ²⁰	0/0
4. 8 ²⁵	0/0	13 ¹⁵	1/0 Cist ⁰ rop.	15 ²⁰	0/0
5. 8 ²⁵	2/2 Steu rop.	13 ¹⁵	10/10 Steu, Frst	15 ²⁰	10/10 St ⁰
6. 8 ³⁰	7/0 Cist	13 ¹⁵	7/0 Cist ⁰	15 ¹⁵	3/0 Cist
7. 8 ³⁰	0/0	13 ¹⁵	0/0	15 ¹⁵	0/0
8. 8 ³⁰	0/0	13 ¹⁵	0/0	15 ¹⁵	0/0
9. 8 ³⁰	2/0 Cist ⁰	13 ¹⁵	8/0 Cist	15 ¹⁵	10/0 Cist, Ast
10. 8 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	15 ¹⁵	10/10 St
11. 8 ³⁰	10/10 Nb	13 ¹⁵	10/10 Steu	15 ¹⁵	10/10 St
12. 8 ³⁰	10/10 Nb	13 ¹⁵	10/10 Nb	15 ¹⁵	10/10 Nb
13. 8 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 Frst \times	15 ¹⁵	10/10 Nb
14. 8 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 Steu	15 ¹⁵	10/10 Nb
15. 8 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 Nb \times	15 ¹⁵	10/10 Nb \times
16. 8 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁵	8/8 Steu	15 ¹⁵	1/1 Steu rop.
17. 8 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/0 Ast	15 ¹⁵	10/10 Steu
18. 8 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 Steu	15 ¹⁵	9/9 Steu
19. 8 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St	15 ¹⁵	10/10 St
20. 8 ³⁰	10/0 Ast ⁰	13 ¹⁵	0/0	15 ¹⁵	0/0
21. 8 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St \times	15 ¹⁰	10/10 St \times
22. 8 ³⁰	0/0 [*]	13 ¹⁵	2/2 Frst	15 ¹⁰	0/0
23. 8 ⁴⁵	0/0	13 ¹⁵	0/0	15 ¹⁰	0/0
24. 8 ⁴⁵	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 Steu	15 ¹⁰	10/10 St
25. 8 ⁴⁵	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 Nb $\times \uparrow$	15 ¹⁰	10/10 Nb $\times \uparrow$
26. 8 ⁴⁵	10/10 Nb \uparrow	13 ¹⁵	0/0 \uparrow	15 ¹⁵	0/0 \uparrow
27. 8 ⁴⁵	10/10 Nb $\times \uparrow$	13 ¹⁵	10/10 Nb \times	15 ¹⁵	10/10 Nb \times
28. 8 ⁴⁵	10/0 Ast	13 ¹⁵	10/10 St	15 ¹⁵	10/10 Nb $\times \uparrow$
29. 8 ⁴⁵	10/10 Nb	13 ¹⁵	10/10 Nb	15 ¹⁵	10/10 Nb
30. 8 ⁴⁵	6/0 Cist, Ast	13 ¹⁵	9/0 Cist	15 ²⁰	2/2 Steu rop.
31. 8 ⁴⁵	9/3 Cist, Steu*	13 ¹⁵	7/2 Cist, Steu	15 ²⁰	10/0 Ast

Вятка

1926

Viatka

 $\varphi = 58^{\circ}36'$ $\lambda = 49^{\circ}40'$

H = 179 m

Я Н В А Р Ь — J A N V I E R

1. 8 ⁵⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St	15 ⁰⁰	10/10 St \equiv
2. 8 ⁵⁰	10/10 St $\times \equiv$	13 ¹⁰	10/10 St \times^0	15 ¹⁵	10/3 Acu, St
3. 8 ⁴⁵	10/10 St \times^0	13 ¹⁰	10/10 Steu \times^0	15 ⁰⁰	10/10 St \times^0
4. 8 ⁴⁵	10/10 St \times^0	13 ¹⁰	10/10 St	15 ⁰⁰	10/10 St
5. 8 ⁴⁵	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St	15 ⁰⁰	10/10 St \vee

$\varphi = 58^{\circ}36'$ $\lambda = 49^{\circ}40'$

H = 179 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	II Наблюдение II Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	III Наблюдение III Observation	Время наблюд. Heurs d'observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	

Я Н В А Р Ь — J A N V I E R

6. 9 ⁰⁰	10/9 Ast, Frst *	13 ¹⁰	8/0 Ci, Cist, Ast rop.	15 ⁰⁰	10/0 Ast
7. 8 ⁵⁰	10/10 Steuf	13 ¹⁰	3/1 Ast, Frst	15 ⁰⁰	7/6 Ast, Steuf
8. 8 ⁵⁰	10/10 Steu	13 ¹⁰	10/10 Steu	15 ⁰⁰	3/3 Steuf
9. 8 ⁴⁵	0/0 □ ⁰	13 ¹⁰	0/0 □ ⁰	15 ⁰⁰	0/0 □ ⁰
10. 8 ⁴⁵	0/0 □ ⁰	13 ¹⁰	0/0 □ ⁰	15 ⁰⁰	0/0 — □ ⁰ .
11. 8 ⁴⁵	0/0 □ ⁰	13 ¹⁰	0/0 □ ⁰	15 ¹⁵	0/0 □ ⁰
12. 8 ⁴⁵	0/0 □ ⁰	13 ¹⁰	0/0 □ ⁰	15 ¹⁵	0/0 □ ⁰
13. 8 ³⁰	0/0 □ ⁰	13 ¹⁰	1/0 Ast □ ⁰	15 ²⁰	0/0 □ ⁰
14. 8 ³⁰	10/0 Ast V ⁰	13 ¹⁰	10/0 Ast V ⁰	15 ²⁵	10/0 Acu
15. 8 ⁴⁰	10/2 Acu, St rop.	13 ¹⁰	10/10 St	15 ³⁰	10/10 Steuf
16. 8 ⁴⁰	10/10 St V ⁰	13 ¹⁰	10/10 St V	15 ³⁰	10/10 St
17. 8 ⁴⁰	10/10 St V ⁰	13 ¹⁰	10/10 St V ⁰	15 ³⁰	10/10 St V ⁰
18. 8 ⁴⁰	10/10 St * V ⁰	13 ¹⁰	10/10 St * V ⁰	15 ³⁰	10/10 St *
19. 8 ⁴⁰	10/10 St * V ⁰	13 ¹⁰	10/10 St * V ⁰	15 ³⁰	10/0 Ast V ⁰
20. 8 ⁴⁰	10/10 St *	13 ¹⁰	10/10 St *	15 ³⁰	10/10 St *
21. 8 ⁴⁰	10/0 Ast	13 ¹⁰	3/0 Acu	15 ⁵⁰	7/0 Acu
22. 8 ⁴⁰	8/0 Cist	13 ¹⁰	10/0 Cist V ⁰ ⊕	15 ⁵⁰	10/0 Cist V ⁰ ⊕
23. 8 ³⁰	10/0 Cist база NNW V	13 ¹⁰	10/0 Ci, Cist база NW V	15 ⁵⁰	10/0 Cist V
24. 8 ³⁰	10/0 Cist, Ast V ←	13 ¹⁰	3/0 Cieu V	15 ⁵⁰	0/0 V
25. 8 ³⁰	0/0 V	13 ¹⁰	0/0 V	16 ⁰⁰	0/0 — ⊕ V ⊕
26. 8 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St *	15 ⁴⁰	10/0 Ast, Acu *
27. 8 ³⁰	10/10 Nb *	13 ¹⁰	10/10 Nb *	15 ⁴⁰	10/4 Acu, Ast, St
28. 8 ³⁰	10/10 St *	13 ¹⁰	10/10 St *	15 ⁴⁰	10/10 St *
29. 9 ⁰⁰	10/4 Acu, St	13 ¹⁰	10/0 Ast	15 ⁴⁵	10/10 St
30. 8 ⁵⁰	10/10 St *	13 ¹⁰	5/0 Ast, Acu	15 ⁴⁵	1/0 Ast
31. 8 ⁴⁰	0/0	13 ¹⁰	2/0 Ci rop.	15 ⁵⁰	4/0 Ci, Cist

Ф Е В Р А Л Ь — F É V R I E R

1. 8 ⁴⁰	10/10 St	13 ¹⁰	1/1 St rop.	15 ⁵⁰	0/0
2. 8 ⁴⁰	— ⊕ ⁰	13 ¹⁰	10/10 St ⁰	15 ⁵⁰	10/10 St
3. 8 ⁴⁰	10/10 St *	13 ¹⁰	8/0 Cist ⁰ , Ast ⁰	15 ⁵⁰	10/0 Ast
4. 8 ⁴⁰	0/0 ⊕	13 ¹⁰	10/0 Acu *	15 ⁵⁰	10/0 Acu* *
5. 8 ⁴⁰	0/0	13 ⁰⁰	0/0	15 ⁵⁰	2/0 Acu rop.
6. 8 ³⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/0 Ast	15 ⁵⁰	10/10 St
7. 8 ²⁰	0/0	13 ¹⁰	0/0	15 ⁵⁰	0/0
8. 8 ¹⁵	8/0 Ci, Cist, Cieu	13 ¹⁰	10/0 Ci, Cist	16 ²⁵	3/0 Ci
9. 8 ¹⁵	0/0 □	13 ¹⁰	0/0 □	16 ²⁵	0/0 □
10. 8 ²⁰	2/0 Ci, Cieu	13 ¹⁰	5/0 Cieu, Acu	16 ²⁰	3/0 Acu, Ast
11. 8 ²⁰	0/0	13 ¹⁰	10/0 Ast, Acu	16 ²⁵	8/0 Ast, Acu
12. 8 ²⁰	10/0 Ci, Cist, Ast	13 ¹⁰	10/5 Ast, St	16 ²⁵	10/0 Ast
13. 8 ²⁵	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St *	16 ²⁰	10/10 St *
14. 8 ²⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St	16 ²⁰	10/10 St *
15. 8 ²⁰	10/0 Acu	13 ¹⁰	10/10 St	16 ²⁰	10/10 St
16. 8 ²⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St ⊕	16 ²⁰	10/10 St *
17. 8 ²⁰	10/10 St *	13 ¹⁰	10/10 St *	16 ²⁰	10/10 St *
18. 8 ²⁰	10/10 St ⊕	13 ¹⁰	10/10 St	16 ²⁰	10/10 St
19. 8 ²⁰	10/10 St *	13 ¹⁰	10/10 St *	16 ²⁰	10/10 St
20. 8 ²⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St *	16 ²⁰	10/10 St
21. 8 ²⁰	10/10 St *	13 ¹⁰	10/10 Steuf	16 ²⁰	10/10 Steuf
22. 7 ⁵⁵	10/10 St *	13 ¹⁰	10/10 St *	16 ³⁵	10/10 St
23. 7 ⁵⁵	10/10 St	13 ¹⁰	10/0 Ast	16 ⁴⁰	10/10 St
24. 7 ⁵⁵	2/0 Cieu	13 ¹⁰	1/0 Ast rop.	17 ⁰⁰	0/0
25. 7 ⁴⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St	17 ⁰⁵	10/10 St *
26. 7 ⁴⁰	10/10 Steuf	13 ¹⁰	8/0 Acu	17 ⁰⁰	0/0
27. 7 ⁴⁰	10/10 ⊕ V	13 ¹⁰	10/10 St *	17 ⁰⁰	10/10 St
28. 7 ⁴⁰	10/10 St ⊕	13 ¹⁰	10/10 St *	17 ⁰⁵	10/10 St

М А Р Т — M A R S

1. 7 ³⁵	10/10 St	13 ¹⁰	10/0 Ast	17 ⁰⁵	10/10 St
2. 7 ²⁰	6/0 Ci, Cieu, Ast	13 ¹⁰	10/0 Cist, Cieu, Ast	17 ¹⁰	9/0 Cist, Cieu, Ast
3. 7 ²⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/0 Ast	17 ¹⁰	10/10 St *
4. 7 ²⁰	6/0 Acu	13 ¹⁰	10/0 Ast	17 ¹⁵	10/10 St
5. 7 ³⁰	10/10 St	13 ⁰⁵	10/10 Steuf	17 ²⁰	5/2 Acu, Steu
6. 7 ²⁵	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 Nb *	17 ²⁵	10/10 St
7. 7 ²⁰	10/10 St	13 ⁰⁵	10/10 St	17 ³⁰	10/10 St
8. 7 ²⁰	10/10 Steuf	13 ¹⁰	0/0	17 ³⁰	10/0 Cist, Ast, Acu
9. 7 ²⁰	0/0 ⊕	13 ¹⁰	0/0 ⊕ rop.	17 ⁴⁰	0/0
10. 7 ¹⁵	10/0 Acu	13 ¹⁰	10/0 Ast	17 ⁴⁰	10/0 Ast
11. 7 ¹⁵	10/10 St *	13 ¹⁰	10/10 St	17 ⁵⁰	10/0 Ast
12. 7 ¹⁵	10/10 St ⁰	13 ¹⁰	10/10 Frst, St	17 ⁵⁰	4/0 Cist, Acu
13. 7 ¹⁵	10/10 Nb *	13 ¹⁰	10/10 Nb * ⊕	17 ⁵⁰	6/6 Frst, Steu
14. 7 ¹⁵	1/1 St rop.	13 ⁰⁵	0/0	17 ⁵⁰	8/0 Ci, Cist, Cieu
15. 7 ¹⁵	10/10 Frst, Steuf	13 ¹⁰	1/1 Frst	17 ⁵⁰	1/1 Frst

$\varphi = 58^{\circ}36'$ $\lambda = 49^{\circ}40'$

H = 179 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

МАРТ — MARS

16. 7 ¹⁵	9/0 Ast	13 ¹⁰	10/0 Ast* ⊕	17 ⁵⁰	10/0 Ast
17. 7 ¹⁵	10/10 Steuf	13 ¹⁰	0/0	17 ⁵⁵	10/10 St *
18. 7 ¹⁵	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St, Frst *	17 ⁵⁵	10/10 St, Frst *
19. 7 ¹⁵	10/10 Nb * ⊕	13 ¹⁰	6/6 Frst, Steuf	17 ⁵⁵	10/0 Ast
20. 7 ¹⁰	0/0	13 ¹⁰	0/0	17 ⁵⁵	3/0 Ci, Cist ⊕
21. 7 ¹⁰	1/0 Acu, Ast обз. у гор. L	13 ¹⁰	1/1 Steuf rop.	17 ⁵⁵	6/6 Steu
22. 7 ¹⁰	6/0 Ci, Cist, Ast	13 ¹⁰	6/0 Ci, Cist	18 ⁰⁰	10/0 Ci, Cist, Ast ⊕
23. 7 ¹⁰	10/10 St *	13 ⁰⁵	10/10 St, Frst *	18 ⁰⁰	10/10 St *
24. 7 ¹⁰	10/2 Ast, St	13 ¹⁰	5/5 Frst	18 ⁰⁰	8/0 Acu
25. 7 ¹⁰	10/10 Nb * ⊕	13 ¹⁰	10/10 St *	18 ⁰⁰	10/10 St
26. 7 ¹⁰	10/10 St *	13 ⁰⁵	10/10 St *	18 ⁰⁵	10/10 Steu
27. 7 ¹⁰	10/10 St	13 ⁰⁵	10/10 St *	18 ¹⁰	10/10 St
28. 7 ¹⁰	10/10 Steuf	13 ¹⁰	10/10 Steuf	18 ¹⁰	0/0
29. 7 ¹⁰	2/0 Ci	13 ¹⁰	2/0 Ci	18 ¹⁰	1/0 Ci
30. 7 ¹⁰	0/0	13 ¹⁰	1/0 Acu	18 ¹⁰	10/4 Cist, Acu, St
31. 7 ¹⁰	10/10 St *	13 ⁰⁵	10/10 St	18 ¹⁵	10/10 St

АПРЕЛЬ — AVRIL

1. 7 ¹⁰	10/10 Frst, Steuf	13 ⁰⁵	10/10 St	18 ¹⁵	10/10 St
2. 7 ¹⁵	10/10 St *	13 ⁰⁵	10/10 St *	18 ¹⁵	10/10 St *
3. 7 ¹⁰	10/0 Acu	13 ¹⁰	3/0 Acu	18 ¹⁵	7/0 Ast, Acu
4. 7 ¹⁰	10/0 Ast* *	13 ⁰⁵	10/0 Ast* *	18 ¹⁵	10/0 Ast
5. 7 ¹⁰	10/10 Steu	13 ¹⁰	10/10 St	18 ¹⁵	10/10 St
6. 7 ¹⁰	10/10 St *	13 ¹⁰	10/10 St *	18 ¹⁵	10/10 St *
7. 7 ¹²	3/2 Acu rop., Frst	13 ¹⁰	4/0 Cist, Ast	18 ¹⁵	10/0 Cist, Ast
8. 7 ¹²	10/0 Ast	13 ¹⁰	10/10 St *	18 ¹⁵	10/10 St *
9. 7 ¹⁰	10/10 St *	13 ¹⁰	10/10 Steu	18 ¹⁵	10/0 Acu
10. 7 ¹⁰	10/10 St *	13 ¹⁰	10/2 Ast, St rop.	18 ¹⁵	10/10 Steuf
11. 7 ¹⁵	0/0	13 ¹⁰	2/0 Cist	18 ¹⁵	2/0 Cieu
12. 7 ¹⁰	7/0 Ci, Cist ⊕	13 ¹⁰	10/10 St *	18 ⁴⁵	10/10 St *
13. 7 ¹⁰	10/10 Nb *	13 ¹⁰	10/10 St, Frst	18 ⁴⁵	10/10 St, Steuf *
14. 7 ⁰⁵	10/10 Steuf	13 ¹⁰	2/1 Ci, Steu	18 ⁵⁰	10/10 St
15. 7 ¹⁰	10/10 St *	13 ¹⁰	10/10 Frst, St	18 ⁵⁰	1/1 Steu
16. 7 ⁰⁵	10/0 Ast* ⊕	13 ¹⁰	1/1 Steu	18 ⁵⁰	0/0
17. 7 ¹⁰	10/10 Steu	13 ¹⁰	8/8 Steu	18 ⁵⁰	7/0 Ci, Cist, Ast
18. 7 ¹⁰	10/10 St	13 ⁰⁵	10/10 St	19 ⁰⁰	2/1 Cieu, Nb rop.
19. 7 ¹⁰	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 Nb ⊙	19 ⁰⁰	10/2 Ast, St
20. 7 ⁰⁷	10/0 Ci, Cist, Acu	13 ¹⁰	10/0 Cist, Ast	19 ⁰⁰	10/0 Ast
21. 7 ¹²	5/0 Acu	13 ¹⁰	10/0 Ci, Cist база SSE, Acu rop. ⊕	19 ⁰⁰	10/10 Steu
22. 7 ¹⁰	10/10 St ⊙	13 ¹⁰	10/10 St	19 ⁰⁰	10/10 St
23. 7 ¹⁰	0/0	13 ¹⁰	2/0 Cist	19 ¹⁰	8/0 Ci, Cist
24. 7 ¹⁰	4/0 Cist ⊕	13 ¹⁰	9/0 Cist	19 ⁰⁰	10/0 Cist база WNW, Acu
25. 7 ¹⁰	10/10	13 ¹⁰	10/10	19 ⁰⁰	10/0 Ast
26. 7 ¹⁰	10/10 St ⊙	13 ¹⁰	10/10 Nb ⊙	19 ⁰⁵	10/10 Nb ⊙
27. 7 ¹⁰	10/10 St	13 ¹⁰	8/0 Ci, Cieu ⊕	19 ¹⁵	3/0 Cio, Ast rop.
28. 7 ¹⁰	7/0 Ci, Cist, Ast	13 ¹⁰	7/0 Ci, Cist	19 ³⁰	0/0
29. 7 ¹⁰	0/0	13 ¹⁰	0/0	19 ³⁰	2/0 Ci
30. 7 ¹⁰	0/0	13 ¹⁰	0/0	19 ³⁵	0/0

МАЙ — MAI

1. 6 ⁵⁰	9/0 Acu	13 ¹⁰	10/10 Steuf	19 ³⁵	10/10 Steuf
2. 7 ¹⁰	10/4 —, Acu, Steu ⊕	13 ¹⁰	8/0 Cieu, Acu	19 ³⁵	10/10 Steu
3. 7 ¹⁰	10/10 Nb ⊙	13 ¹⁰	10/10 St, Frst ⊙	19 ³⁵	10/10 St ⊙
4. 6 ⁵⁰	10/0 Ci, Cist база W	13 ¹⁰	7/6 Cio, Cu	19 ⁴⁰	10/10 Nb ⊙
5. 7 ¹⁰	10/10 Nb *	13 ¹⁰	10/10 Nb * ⊕	19 ⁴⁰	10/10 Nb * ⊕
6. 7 ¹⁰	0/0	13 ¹⁰	0/0	19 ⁴⁰	0/0
7. 7 ¹⁰	3/0 Cist	13 ¹⁰	0/0	19 ⁴⁵	3/0 Ci
8. 7 ¹⁰	6/0 Cist, Ci база WSW	13 ¹⁰	2/0 Cist	19 ⁴⁵	0/0
9. 7 ¹⁰	6/0 Cio база WNW	13 ¹⁰	0/0	19 ⁴⁵	6/0 Cio, Cist, Ast
10. 6 ⁵⁰	2/0 Ci	13 ¹⁰	9/0 —, Cieu (Acu) ⊕	19 ⁴⁵	1/0 Cieu
11. 7 ¹⁵	10/0 Cist, Cieu, Ast rop. ⊕	13 ⁰⁵	10/10 St	19 ⁵⁰	10/10 St
12. 7 ¹⁰	10/0 Ast	13 ¹⁰	10/10 Cunb	19 ⁵⁰	10/10 Cunb ⊙
13. 7 ¹⁰	10/10 Nb, Cunb	13 ¹⁰	10/10 St, Frst	19 ⁵⁰	10/10 Steu
14. 7 ¹⁰	10/10 Steu	13 ¹⁰	8/8 Cu, Freu	19 ⁵⁰	0/0
15. 7 ¹⁰	0/0	13 ⁰⁵	0/0	19 ⁵⁵	0/0
16. 7 ¹⁰	5/0 Cio ⊙	13 ¹⁰	7/2 Ci, Freu	20 ⁰⁰	8/0 Ci
17. 7 ¹⁰	10/8 Acu, Steu	13 ¹⁰	10/6 Ast, Steu	20 ⁰⁰	10/10 St ⊙
18. 7 ¹⁰	10/0 Acu	13 ¹⁰	8/5 Cist, Acu, Cu	20 ⁰⁰	10/10 Cunb, Freu
19. 7 ¹⁰	10/10 St, Frst	13 ¹⁰	1/1 Freu	20 ⁰⁵	0/0 ⊙
20. 6 ⁵⁰	8/8 Cu, Cunb	13 ⁰⁰	8/8 Cu	20 ⁰⁵	7/0 Cist, Ast rop.

$\varphi = 58^{\circ}36'$ $\lambda = 49^{\circ}40'$ $H = 179 \text{ m}$

I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	
Число и время наблюдения Date	Время наблюд. Heurs d'observation	Число и время наблюдения Date	Время наблюд. Heurs d'observation	Число и время наблюдения Date	Время наблюд. Heurs d'observation
М А Й — M A I					
21. 6 ⁵⁰	6/6 Frst	20 —	13 ¹⁰ 0/0	20 ¹⁰	0/0
22. 7 ¹⁰	4/0 Ci		13 ¹⁰ 0/0	20 ¹⁰	0/0
23. 6 ⁵⁰	4/0 Cist, Cieu		13 ¹⁵ 9/9 Steu	20 ¹⁰	10/10 Steu ●°
24. 6 ⁵⁰	5/0 Ci, Acu	310 —	13 ¹⁰ 10/10 Cunb ●°	20 ¹⁵	3/1 Ci, Freu rop.
25. 6 ⁵⁰	1/0 Cist		13 ¹⁰ 1/1 Cu rop.	20 ¹⁵	5/0 Cist, Ast
26. 6 ⁵⁵	1/0 Acu	240 —	13 ¹⁰ 7/7 Steu, Nb	20 ³⁰	8/2 Ast, Steu
27. 6 ⁵⁵	0/0 Δ ²		13 ¹⁰ 10/9 Acu, Steuf	20 ³⁰	10/10 Cunb, Steu
28. 7 ¹⁰	10/1 Ci, Cu		13 ¹⁰ 1/1 Freu	20 ³⁵	5/0 Ci
29. 7 ¹⁰	3/0 Acu		13 ¹⁰ 10/5 Ast, Acu, Steu	20 ³⁰	10/7 Acu, Steu
30. 7 ⁰⁵	0/0		13 ¹⁰ 0/0	20 ⁴⁰	0/0
31. 7 ⁰⁵	0/0		13 ⁰⁵ 0/0	20 ⁴⁰	0/0
И Ю Н Ь — J U I N					
1. 7 ¹⁰	0/0 Δ		13 ⁰⁵ 0/0	20 ⁴⁰	0/0
2. 7 ¹⁰	10/0 Ast		13 ¹⁰ 9/0 Cieu, Acu	20 ⁴⁵	2/0 Ci, Steu rop.
3. 6 ⁵⁰	5/0 Acu		13 ⁰⁵ 1/1 Cu	20 ⁴⁵	8/0 Cist, Ast rop.
4. 6 ⁵⁰	10/0 Acu		13 ¹⁰ 1/1 Cu	20 ⁴⁵	5/0 Cist
5. 6 ⁵⁰	6/6 Steu		13 ¹⁰ 3/0 Ci	20 ⁴⁵	8/7 Ci, Cunb
6. 6 ⁵⁰	6/5 Cieu, Steu	10 —	13 ¹⁰ 9/8 Cist, Cu	20 ⁴⁵	9/8 Acu, Steu
7. 7 ¹⁰	3/0 Ci Δ		13 ¹⁵ 0/0 Freu	20 ⁴⁵	10/10 Steu
8. 6 ⁵⁰	4/4 Freu	290 —	13 ¹⁰ 5/0 Acu	20 ⁵⁰	10/3 Acu, Steu
9. 7 ¹⁵	10/10 Nb ●°		13 ¹⁰ 10/10 St, Frst ●°	20 ⁵⁰	10/10 St
10. 7 ¹⁰	10/10 St		13 ¹⁰ 10/3 Ci, Cist, Cieu, Steu	20 ⁵⁵	5/0 Acu
11. 6 ⁵⁵	0/0		13 ¹⁰ 6/6 Steu	20 ⁵⁵	10/10 Steu
12. 6 ⁵²	10/0 Acu	70 —	13 ¹⁰ 10/10 Steuf	20 ⁵⁵	10/10 Steuf
13. 7 ¹⁰	10/10 Steu ●°		13 ¹⁰ 7/7 Freu, Cu, Steu	21 ⁰⁵	4/0 Cieu, Acu
14. 6 ⁵⁰	3/0 Cist, Acu		13 ¹⁰ 7/5 Cist, Cu	21 ⁰⁵	10/9 Cist, Freu
15. 7 ¹⁰	10/10 Steu, Frst		13 ¹⁰ 8/8 Frst	21 ⁰⁵	6/0 Ci, Cist, Ast° rop.
16. 6 ⁵⁰	5/2 Acu, Steu, Freu		13 ¹⁰ 10/10 Steu	21 ⁰⁵	10/10 Nb ●°
17. 7 ⁰⁵	10/9 Acu, St, Frst		13 ¹⁰ 10/10 St	21 ⁰⁵	10/10 St
18. 6 ⁵⁰	2/2 Frst	185 —	13 ¹⁰ 10/10 Cunb	21 ⁰⁵	8/4 Ci, Steu
19. 6 ⁵⁰	6/0 Acu Δ		13 ¹⁰ 8/8 Cu	21 ⁰⁵	6/0 Cieu, Ast rop.
20. 6 ⁵⁰	1/0 Cist rop. Δ°		13 ¹⁰ 10/10 Cunb ●°	21 ⁰⁵	7/7 Freu
21. 7 ¹⁰	5/0 Cist, Cieu Δ ⊕		13 ¹⁰ 10/10 St, Steu	20 ⁵⁵	10/10 St, Steuf
22. 7 ¹⁰	10/10 St, Frst		13 ¹⁰ 4/3 Cieu, Frst	20 ⁵⁵	10/5 Ast, Steu
23. 7 ¹⁰	8/6 Acu, Cunb		13 ¹⁰ 7/5 Acu, Steu	21 ⁰⁵	0/0
24. 7 ¹⁰	10/10 St Δ		13 ¹⁰ 7/7 Cunb	21 ⁰⁵	0/0
25. 7 ¹⁰	0/0 Δ		13 ¹⁰ 1/1 Freu, Steu	21 ⁰⁵	0/0
26. 6 ⁵⁰	1/0 Ci Δ		13 ¹⁰ 9/4 Ci, Cieu, Ast, Acu, Steu, Cu	21 ⁰⁵	1/0 Ci
27. 7 ¹⁰	1/0 Cieu rop. Δ ²		13 ¹⁰ 1/1 Cu, Freu T°	21 ⁰⁵	9/1 Ci, Ast rop., Nb rop.
28. 6 ⁵⁰	5/0 Acu Δ°	75 —	13 ¹⁰ 8/1 Acu, Cu rop.	21 ⁰⁵	8/7 Cist, Freu
29. 7 ¹⁰	2/0 Acu Δ		13 ¹⁰ 7/6 Cist, Cu, Cunb	21 ⁰⁵	4/0 Cist
30. 7 ¹⁰	0/0		13 ¹⁰ 1/0 Ast rop.	20 ⁰⁵	0/0
И Ю Л Ь — J U I L L E T					
1. 7 ¹⁰	0/0		13 ¹⁰ 2/0 Cist°, Cu rop.	21 ⁰⁵	5/0 Cist baza NE Δ°
2. 6 ⁵⁰	9/9 Steu	285 —	13 ¹⁰ 10/10 Steu	21 ¹⁰	10/10 St ●°
3. 6 ⁵⁰	1/1 Frst	355 —	13 ¹⁰ 6/6 Cu, Freu	21 ⁰⁵	10/10 St, Frst
4. 6 ⁵⁰	5/4 Acu, Frst Δ ²	335 —	13 ⁰⁵ 8/7 Ci, Cu	21 ⁰⁵	10/10 St
5. 7 ¹⁰	10/4 Acu, Steu	295 —	12 ⁵⁵ 8/6 Acu, Freu, Steu	21 ⁰⁵	10/10 Steuf
6. 7 ¹⁰	0/0		13 ¹⁰ 9/8 Acu, Cunb	20 ⁵⁵	8/8 Steu
7. 7 ¹⁰	10/10 Steuf		12 ⁵⁵ 7/7 Freu, Cu	20 ⁵⁵	0/0
8. 6 ⁵⁵	10/6 Acu, St, Nb		13 ¹⁰ 10/10 Frst, Nb ●°	20 ⁵⁵	8/4 Acu, Ast, Steu, Cunb
9. 6 ⁵⁵	10/10 Steu, Nb		12 ⁵⁵ 10/10 Steu	20 ⁵⁰	10/10 Nb, Steuf
10. 7 ¹⁰	10/10 Nb ●°		13 ¹⁰ 10/10 Steu	20 ⁵⁵	1/0 Ci, Acu Δ
11. 7 ¹⁰	10/10 Steu Δ	285 —	13 ¹⁰ 10/0 Acu	20 ⁵⁵	3/3 Steu
12. 7 ¹⁰	0/0 Δ ²		13 ⁰⁵ 9/9 Steu	20 ⁵⁰	10/0 Acu
13. 7 ¹⁰	7/0 Ci, Cieu Δ	330 —	13 ⁰⁵ 8/1 Cieu, Acu, Ast, Cu	20 ⁵⁰	10/10 Steu
14. 6 ⁵⁰	10/10 Nb ●°		13 ¹⁰ 10/10 St, Frst	20 ⁵⁰	10/10 Nb, Frnb ●°
15. 7 ¹⁰	10/10 Frst, Nb		13 ¹⁰ 10/10 Steu	20 ⁵⁰	10/10 St ●
16. 7 ¹⁰	4/4 Frst	295 —	13 ¹⁰ 4/4 Freu	20 ⁴⁵	0/0
17. 7 ¹⁰	0/0 Frst Δ ²	315 —	13 ⁰⁵ 10/10 Steu, Freu	20 ⁵⁰	0/0
18. 7 ⁰⁵	10/10 St Δ ²		13 ¹⁰ 10/10 St, Frst	20 ⁴⁵	10/10 Steuf
19. 7 ¹⁰	10/10 Nb ●°		13 ¹⁰ 10/9 Acu, Frst, Nb ●°	20 ⁵⁰	4/0 Acu
20. 7 ¹⁰	10/10 Steu Δ	25 —	13 ¹⁰ 10/5 Ast, Cu	20 ⁵⁰	6/1 Ci, Steu rop. Δ°
21. 6 ⁵⁰	0/0 Δ ²		13 ¹⁰ 10/10 St ●°	20 ⁵⁰	1/0 Cieu
22. 7 ¹⁰	6/5 Acu, Frst Δ	330 —	13 ¹⁵ 9/9 Nb, Steu ● ▲	20 ⁴⁵	4/2 Acu, Steu
23. 7 ¹⁰	0/0 Δ ²		12 ⁵⁵ 4/4 Steu	20 ⁴⁵	1/1 Cu rop. Δ
24. 6 ⁵⁵	8/0 Acu Δ	315 —	13 ¹⁰ 6/6 Steu	20 ⁴⁵	0/0 Δ°
25. 7 ¹⁰	4/0 Ci, Cieu Δ		13 ¹⁰ 7/2 Acu, Steu	20 ⁴⁰	1/0 Acu
26. 7 ¹⁰	1/0 Ast rop. Δ		13 ¹⁰ 10/7 Ast, Cunb, Cu	20 ⁴⁰	10/10 St ●°
27. 6 ⁵⁰	5/5 Steu	295 —	13 ¹⁰ 9/9 Cunb	20 ³⁵	5/3 Acu, Freu, Cunb
28. 6 ⁵⁰	10/1 Acu, Cunb rop.	265 —	13 ¹⁰ 5/5 Cu	20 ³⁵	6/0 Acu
29. 6 ⁵⁰	9/0 Acu Δ ²	315 —	13 ¹⁰ 5/5 Cu, Cunb	20 ³⁵	3/2 Acu, Steu
30. 6 ⁵⁰	3/3 Steu Δ ²	310 —	13 ¹⁰ 9/9 Steu	20 ³⁰	3/0 Cist, Cieu baza W, Ast, Acu
31. 7 ¹⁰	6/6 Steu Δ	240 —	13 ¹⁰ 10/10 St, Frst	20 ³⁰	10/10 Nb ●

$\varphi = 58^{\circ}36'$ $\lambda = 49^{\circ}40'$

H = 179 m

I Наблюдение		I Observation		II Наблюдение		II Observation		III Наблюдение		III Observation	
Число и время наблюдения Date	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Число и время наблюдения Date	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Число и время наблюдения Date	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage
А В Г У С Т — A O Û T											
1. 6 ⁵⁰	10/10 St, Frst	335 —	13 ¹⁰	6/6 Cu	20 ³⁰	8/0 Cist, Ast, Acu Δ ⁰	6.				
2. 6 ⁵⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 Cu, Cunb.	20 ²⁵	10/10 Steu		7.			
3. 6 ⁵⁵	10/10 Frst		13 ¹⁰	6/5 Acu, Steu	20 ¹⁵	9/0 Acu, Ast		8.			
4. 7 ¹⁰	10/10 Steu Δ		13 ¹⁰	10/10 Steu	20 ¹⁵	8/8 Steu		9.			
5. 7 ¹⁰	10/6 Acu, Steu Δ ²		13 ¹⁰	10/4 Acu, Cu	20 ¹⁰	6/2 Ci, Acu, Steu		10.			
6. 6 ⁵⁵	10/0 Ci, Cieu, Ast Δ ²	250 —	13 ¹⁰	10/2 Cist, Ci, Ast, Acu, Cu rop.	20 ¹⁰	7/1 Ci, Acu, Steu rop.	11.				
7. 7 ¹⁰	8/0 Cist, Acu Δ		13 ¹⁰	9/7 Ci, Freu, Cu	20 ⁰⁵	10/10 St, Nb ● ⁰		12.			
8. 7 ¹⁰	10/10 Steu		13 ¹⁰	8/5 Acu, Steu, Cu	20 ⁰⁵	0/0		13.			
9. 6 ⁵⁰	10/10 Steu Δ ⁰		13 ¹⁰	5/5 Cu, Cunb	20 ⁰⁵	10/10 Steu		14.			
10. 6 ⁵⁰	10/10 St ● ⁰		13 ¹⁰	10/10 St	20 ⁰⁰	10/10 Steu		15.			
11. 7 ¹⁰	10/10 St, Frst	320 —	13 ¹⁰	10/10 St ● ⁰	19 ⁵⁰	10/10 St ●	16.				
12. 7 ¹⁰	0/0 Δ ²		13 ¹⁰	7/5 Ci, Cu	19 ⁵⁰	3/0 Ci, Cist, Ast rop. Δ ⁰		17.			
13. 6 ⁵⁰	9/0 Acu Δ ⁰		13 ¹⁰	5/5 Cu	19 ⁵⁰	1/0 Acu rop.		18.			
14. 6 ⁵⁰	1/0 Acu Δ ⁰		13 ¹⁰	4/4 Cu	19 ⁴⁰	8/3 Acu, Steu Δ ⁰		19.			
15. 7 ¹⁰	4/0 Ast, Acu Δ ²		13 ¹⁰	5/4 Cist, Cu	19 ⁴⁰	4/3 Cist, Cunb, Freu		20.			
16. 7 ¹⁰	9/0 Ci, Cieu Δ ²	235 —	13 ¹⁰	10/1 Ast, Cu	19 ³⁵	10/3 Ast, Steu	21.				
17. 7 ¹⁰	10/10 St, Frst Δ		13 ¹⁰	10/10 Steu, Cunb	19 ³⁰	10/10 St, Steuf ● ⁰		22.			
18. 7 ¹⁰	10/10 St, Frst		13 ¹⁰	8/6 Acu, Cunb	19 ³⁰	8/1 Acu, Frst		23.			
19. 7 ¹⁰	0/0 Δ		13 ¹⁰	9/2 Cieu, Acu, Freu, Cu	19 ³⁰	10/3 Acu, Steu		24.			
20. 7 ¹⁰	2/0 Acu Δ		13 ¹⁰	0/0	19 ³⁰	0/0		25.			
21. 6 ⁵⁰	0/0 Δ	320 —	13 ¹⁰	4/4 Cu, Cunb	19 ³⁰	0/0	26.				
22. 6 ⁵⁰	0/0 Acu* rop. Δ		13 ¹⁰	6/6 Cu	19 ²⁰	1/0 Acu		27.			
23. 6 ⁵⁰	10/1 Ci, Cist, Acu rop., Frst Δ		13 ¹⁰	10/10 Steu, Frst	19 ²⁰	10/10 St ● ⁰		28.			
24. 6 ⁵⁰	10/10 St, Frst		13 ¹⁰	10/8 Cist, Cu	19 ²⁰	8/3 Ci, Acu, St		29.			
25. 6 ⁵⁰	10/10 St, Frst		13 ¹⁰	10/10 St	19 ²⁰	10/10 Steu ●		30.			
26. 7 ¹⁰	4/3 Cist, Frst Δ ²	320 —	13 ¹⁰	10/10 St, Frst ● ⁰	19 ²⁰	10/10 Steu ● ⁰	31.				
27. 6 ⁵⁰	7/0 Cieu, Acu, Frst		13 ¹⁰	10/10 Cu	19 ²⁰	10/10 St, Frst ● ⁰		10/10 Steu ● ⁰			
28. 6 ⁵⁰	10/10 St, Frst		13 ¹⁰	10/3 Cist, Acu, Frst	19 ¹⁵	8/8 Steu, Freu		8/8 Steu, Freu			
29. 6 ⁵⁰	10/10 St, Frst ● ⁰		13 ¹⁰	10/10 Steu	19 ¹⁵	9/9 Steu ● ⁰		9/9 Steu ● ⁰			
30. 7 ¹⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 Cunb, Cu, Steu	19 ¹⁰	10/10 Nb ● ⁰		10/10 Nb ● ⁰			
31. 7 ¹⁰	10/2 Cieu, Acu, Steu rop.		13 ¹⁰	10/10 Steu	19 ⁰⁰	10/10 Steu					
С Е Н Т Я Б Р Ь — S E P T E M B R E											
1. 7 ¹⁰	10/10 Steu, St Δ	355 —	13 ¹⁵	10/10 Steu	19 ⁰⁰	2/0 Ci	6.				
2. 7 ¹⁰	10/10 Acu, Steu, Frst		13 ¹⁰	10/2 Acu, Frst	18 ⁵⁵	8/7 Acu, Frst		7.			
3. 7 ¹⁰	10/10 St, Frst, Steuf		13 ¹⁰	10/10 Freu, Frst	18 ⁵⁵	5/5 Freu		8.			
4. 7 ¹⁰	10/10 St, Nb ● ⁰		13 ¹⁰	7/7 Freu, Cunb	18 ⁵⁰	10/10 Acu, Frst ● ⁰		9.			
5. 7 ¹⁰	10/10 Steuf, St		13 ¹⁰	8/7 Acu, Freu, Nb, Frst	18 ⁴⁵	10/10 St, Frst		10.			
6. 7 ¹⁰	10/10 St, Frst Δ ⁰	320 4 ₉	13 ¹⁰	10/10 Steu	18 ⁴⁰	9/3 Cist база NNW, Steu ²	11.				
7. 7 ¹⁰	10/10 Nb ● ⁰		13 ¹⁰	10/10 Nb	18 ⁴⁰	10/10 ≡ ● ⁰		12.			
8. 7 ¹⁰	10/10 ≡ ● ⁰		13 ¹⁰	10/10 Nb ● ⁰	18 ³⁵	10/10 St ● ⁰		13.			
9. 7 ¹⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St	18 ³⁰	10/10 Steu		14.			
10. 6 ⁵⁰	7/3 Ci, Frst Δ ²		13 ¹⁰	10/10 Steu ● ⁰	18 ²⁵	10/10 Steu		15.			
11. 6 ⁵⁰	10/10 St, Frst	255 —	13 ¹⁰	4/4 Cu, Cunb	18 ²⁵	3/2 Cist, Steu	16.				
12. 7 ¹⁰	10/10 Steu		13 ¹⁰	10/10 Steu ● ⁰	18 ²⁵	4/4 Steu		17.			
13. 7 ¹⁰	10/0 Acu, Ast Δ		13 ¹⁰	10/3 Ast, Steu	18 ²⁰	10/2 Ast, Acu, St rop.		18.			
14. 7 ¹⁰	4/0 Cieu, Acu		13 ¹⁰	0/0	18 ²⁰	10/10 Freu, St		19.			
15. 7 ¹⁰	10/10 Nb ● ⁰		13 ¹⁰	10/10 Nb, Frnb ●	18 ¹⁵	10/10 Nb ●		20.			
16. 7 ¹⁰	10/10 ≡	55 0 ₉	13 ¹⁰	10/10 Nb ●	18 ¹⁰	10/10 Nb ●	21.				
17. 7 ¹⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 Frst	18 ¹⁰	10/10 Steu		22.			
18. 7 ¹⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 Steu, Freu	18 ⁰⁵	10/0 Ast		23.			
19. 7 ¹⁰	3/0 Cieu, Ci Δ		13 ¹⁰	7/0 Ci	18 ⁰⁵	1/0 Ci		24.			
20. 7 ¹⁰	0/0 Δ		13 ¹⁰	0/0	18 ⁰⁰	0/0 Δ ²		25.			
21. 7 ¹⁰	3/0 Ci ⁰ Δ ²	210 0 ₇	13 ¹⁰	0/0	18 ⁰⁰	0/0 Δ	26.				
22. 7 ¹⁰	0/0 Δ ²		13 ¹⁰	0/0	18 ⁰⁰	1/0 Ci rop.		27.			
23. 7 ¹⁰	10/0 Ci, Cist Δ		13 ¹⁰	10/0 Ci, Cist	18 ⁰⁰	10/0 Ci, Cist, Acu Δ		28.			
24. 7 ¹⁰	10/10 Steu Δ ⁰		13 ¹⁰	10/0 Ci, Cist	17 ⁵⁵	1/0 Ast rop.		29.			
25. 7 ¹⁰	10/0 Acu Δ		13 ¹⁰	10/0 Cieu (Acu)	17 ⁵⁰	10/10 Steuf		30.			
26. 7 ¹⁰	8/0 Acu Δ	180 2 ₇	13 ¹⁰	0/0	17 ⁵⁰	1/0 Cieu rop.	31.				
27. 6 ⁵⁰	10/10 Steu		13 ¹⁰	10/10 St	17 ⁵⁰	10/10 St		10/10 St			
28. 6 ⁵⁰	1/0 Cist Δ		13 ¹⁰	1/0 Cist rop.	17 ⁵⁰	1/0 Cist, Ast обз. у rop. Δ ⁰		1/0 Cist, Ast обз. у rop. Δ ⁰			
29. 6 ⁵⁰	10/10 St, Frst		13 ¹⁰	9/9 Steu	17 ⁴⁵	6/6 Steu		6/6 Steu			
30. 6 ⁵⁰	10/0 Cist, Cieu, Ast		13 ¹⁰	10/10 St	17 ⁴⁵	10/10 Steu		10/10 Steu			
О К Т Я Б Р Ь — O C T O B R E											
1. 7 ¹⁰	10/10 St	215 4 ₃	13 ¹⁰	10/10 St ●	17 ⁴⁰	10/10 St, Frst ● ⁰	6.				
2. 7 ¹⁰	10/10 St, Frst		13 ¹⁰	10/10 St	17 ⁴⁰	10/10 Steu		7.			
3. 6 ⁵⁵	10/10 ≡		13 ¹⁰	6/6 Frst	17 ³⁵	8/8 Steu		8.			
4. 7 ¹⁰	10/0 Acu, Ast □		13 ¹⁰	10/1 Ast, Freu	17 ¹⁵	10/10 St, Frst		9.			
5. 7 ¹⁰	10/10 Nb ●		13 ¹⁰	10/10 Nb, Frst ●	17 ¹⁵	10/10 St ● ⁰		10.			

$\varphi = 58^{\circ}36'$ $\lambda = 49^{\circ}40'$ $H = 179 \text{ m}$

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation

ОКТАБРЬ — OCTOBRE

6. 7 ¹⁰	10/10 Nb ●		13 ¹⁰	10/10 St, Frst		17 ¹⁵	10/10 St ●°	
7. 7 ¹⁰	10/10 Nb *°		13 ¹⁰	10/10 Nb *°		17 ¹⁵	10/10 Nb *°	
8. 7 ¹⁵	10/10 St, Frst		13 ¹⁰	10/5 Acu, Cunb		17 ¹⁰	10/5 Ast, Fren	
9. 7 ¹⁰	10/10 Nb *°		13 ¹⁰	10/10 St, Frst		17 ¹⁰	10/10 St, Steuf	
10. 7 ¹⁰	10/0 Ast		13 ¹⁰	10/10 Nb *		17 ¹⁰	10/10 Nb ●°	
11. 7 ¹⁰	10/10 St ≡		13 ¹⁰	10/10 St, Frst		17 ¹⁰	10/10 Steu	
12. 7 ¹⁰	10/10 St, Frst		13 ¹⁰	6/6 Steu		17 ¹⁰	6/6 Fren	
13. 6 ⁵⁰	5/0 Cicu, Acu □	240 38, 230 39	13 ¹⁰	10/1 Ast, Steu rop.		17 ¹⁰	10/10 St	
14. 7 ¹⁰	10/10 St, Frst		13 ¹⁰	10/10 St, Frst		17 ⁰⁵	10/10 Frst	
15. 7 ¹⁰	10/10 Frst		13 ¹⁰	10/1 Ast, Steu rop.		17 ⁰⁰	10/10 Steu	
16. 7 ¹⁰	10/10 Nb ●°		13 ¹⁰	10/10 St ●		17 ⁰⁰	10/10 St ●°	
17. 7 ¹⁰	10/10 St, Frst *°		13 ¹⁰	10/10 Steu *°		16 ⁵⁵	9/9 Steu *°	
18. 7 ²⁵	10/2 Acu, St, Frst rop.		13 ¹⁰	9/9 Frst, Cu		16 ⁵⁰	2/2 Steu rop.	
19. 7 ¹⁵	10/8 Acu, Steu	255 —	13 ¹⁰	10/10 Frst		16 ⁵⁰	0/0	
20. 7 ²⁰	10/0 Acu □	275 21	13 ¹⁰	10/10 Steu		16 ⁴⁵	10/10 Steuf	
21. 7 ²⁰	10/10 Steu		13 ¹⁰	10/10 Steu		16 ⁴⁰	10/10 Steu	
22. 7 ²⁰	1/0 Ci° □		13 ¹⁰	10/6 Acu, Steu		16 ³⁵	10/10 Steu	
23. 7 ²⁰	10/2 Ast, St □		13 ¹⁰	10/10 Nb *°		16 ³⁰	10/10 Nb *°	
24. 7 ²⁵	10/10 Nb ●°		13 ¹⁰	10/10 Nb ●		16 ³⁰	10/10 St	
25. 7 ²⁵	10/0 Ast		13 ¹⁰	10/10 St, Frst ●°		16 ³⁰	10/10 St ●° ≡	
26. 7 ²⁵	10/10 ≡		13 ¹⁰	10/10 St *°		16 ²⁰	10/10 St *°	
27. 7 ²⁵	10/10 St, Frst		13 ¹⁰	10/10 St		16 ²⁰	10/10 St, Frst	
28. 7 ²⁵	1/1 Steuf rop.		13 ¹⁰	10/0 Ast		16 ²⁰	10/0 Ast	
29. 7 ²⁵	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 Nb *° ⊕		16 ²⁰	10/10 St	
30. 7 ²⁵	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St *°		16 ²⁰	10/10 St *°	
31. 7 ²⁵	10/10 Nb *°		13 ¹⁰	10/10 St		16 ²⁰	10/10 St	

НОЯБРЬ — NOVEMBRE

1. 7 ³⁰	10/10 St ∞		13 ¹⁰	10/10 St, Frst		16 ¹⁵	10/0 Ast	
2. 7 ³⁰	10/10 Nb *		13 ¹⁰	10/10 Nb * ⊕		16 ¹⁵	10/10 Nb * ⊕ ²	
3. 7 ³⁰	10/10 St, Frst		13 ¹⁰	10/10 St		16 ¹⁰	10/10 St *°	
4. 7 ³⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St		16 ¹⁰	10/10 St	
5. 7 ³⁰	10/10 Nb *°		13 ⁰⁵	10/10 St		16 ⁰⁵	10/10 Nb *°	
6. 7 ⁴⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 Nb *°		16 ⁰⁰	10/10 St	
7. 7 ³⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St		16 ⁰⁵	10/10 St	
8. 7 ³⁰	9/2 Acu, St rop. V		13 ¹⁰	10/10 St V		16 ⁰⁰	10/10 St V	
9. 7 ³⁰	10/10 St ≡		13 ¹⁰	10/10 St ≡		16 ⁰⁰	10/10 St	
10. 7 ³⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St ●°		15 ⁵⁵	10/10 St ●°	
11. 7 ³⁵	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St		15 ⁵⁰	10/10 St ●° Δ°	
12. 7 ³⁵	10/10 St ≡		13 ¹⁰	10/10 St ●° ≡		15 ⁴⁵	10/10 St ●°	
13. 7 ³⁵	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St ≡		15 ⁴⁰	10/10 St	
14. 7 ⁴⁰	8/2 Cist, Cicu, Acu, Steu rop. □ 275—, 275—		13 ¹⁰	8/0 Cist°		15 ⁴⁰	1/0 Cicu □	
15. 7 ⁴⁵	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St		15 ³⁵	10/10 St	
16. 7 ⁵⁰	10/10 Nb ●°		13 ¹⁰	10/10 St		15 ³⁵	10/10 Nb ≡	
17. 7 ⁵⁰	10/10 ≡		13 ¹⁰	10/10 ≡		15 ³⁰	10/10 ≡	
18. 7 ⁵⁵	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 Frst		15 ³⁰	10/10 Frst *°	
19. 8 ⁰⁰	10/10 St		13 ⁰⁵	10/10 Nb *°		15 ³⁰	10/10 Nb *°	
20. 8 ⁰⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/0 Acu		15 ³⁰	10/10 St	
21. 8 ⁰⁰	4/0 Acu □	325 48	13 ¹⁰	3/0 Ci, Acu		15 ³⁰	10/0 Ast	
22. 8 ⁰⁰	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St ●° ∞°		15 ³⁰	10/10 St	
23. 8 ⁰⁰	10/10 ≡		13 ¹⁰	10/10 ≡		15 ³⁰	10/10 ≡	
24. 8 ⁰⁰	10/10 ≡		13 ¹⁰	10/10 St ●°		15 ³⁰	10/10 St ●°	
25. 8 ⁰⁵	10/10 St, Frst		13 ¹⁰	10/10 St, Frst ●°		15 ²⁵	10/10 St, Frst ●°	
26. 8 ⁰⁵	10/10 St, Frst		13 ¹⁰	10/10 Steu, St		15 ²⁵	10/10 St, Frst	
27. 8 ⁰⁵	10/10 St, Frst *°		13 ¹⁰	10/10 St *°		15 ²⁰	10/10 St	
28. 8 ¹⁰	10/10 St V°		13 ¹⁰	10/10 St		15 ²⁰	10/10 St *	
29. 8 ¹⁵	10/10 Nb *° ∞°		13 ¹⁰	10/10 Nb *° ≡ ∞°		15 ²⁰	10/10 Nb *° ∞°	
30. 8 ¹⁵	10/10 St		13 ¹⁰	10/10 St, Frst		15 ¹⁵	2/0 Ci, Acu	

ДЕКАБРЬ — DÉCEMBRE

1. 8 ²⁰	10/0 Ast		13 ¹⁰	10/0 Ast, Acu		15 ¹⁵	10/0 Ast	
2. 8 ³⁰	10/10 St □		13 ⁰⁵	10/10 St		15 ¹⁵	10/10 St	
3. 8 ³⁰	10/10 Nb *° ⊕ ²		13 ¹⁰	10/10 Nb *° ⊕ ²		15 ¹⁰	10/10 St	
4. 8 ⁴⁰	10/5 Ast, Frst □°		13 ⁰⁵	10/10 St *°		15 ¹⁰	10/10 Steuf	
5. 8 ⁴⁵	10/0 Ci° □		13 ⁰⁵	6/0 Ci, Cicu		15 ¹⁵	5/0 Acu	
6. 8 ⁴⁵	9/0 Cist □°		13 ¹⁰	10/0 Ci, Cist		15 ¹⁰	10/0 Cist □	
7. 8 ⁴⁵	5/0 Acu □°	260 67	13 ¹⁰	0/0		15 ¹⁰	0/0 □°	
8. 8 ⁴⁵	0/0 □°		13 ¹⁰	0/0		15 ¹⁰	0/0 □°	
9. 8 ⁵⁰	0/0 □°		13 ¹⁰	0/0		15 ¹⁰	0/0 □°	
10. 8 ⁵⁰	10/0 Cist, Ci база ESE □°		13 ¹⁰	10/0 Cist ⊕		15 ¹⁰	10/0 Cist, Cicu	

$\varphi = 58^{\circ}36'$ $\lambda = 49^{\circ}40'$

H = 179 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage
ДЕКАБРЬ — DÉCEMBRE			
11. 8 ⁵⁰	10/10 St	13 ¹⁰ 10/10 St	15 ¹⁰ 10/10 Nb \times^0
12. 8 ⁵⁵	10/10 Nb \times^0	13 ¹⁰ 10/10 St \times^0	15 ⁰⁵ 10/10 St \times^0
13. 9 ⁰⁰	10/10 St \times^0 ∇^0	13 ¹⁰ 10/10 Nb \times^0 ∇	15 ¹⁰ 10/10 Nb \times^0
14. 9 ⁰⁰	10/10 St	13 ⁰⁵ 10/10 Nb \times^0	15 ⁰⁰ 10/10 St
15. 8 ⁵⁵	1/0 Ci \square^0	13 ¹⁰ 10/0 Acu	15 ⁰⁰ 10/0 Ast
16. 9 ⁰⁰	10/10 Nb \times^0 ∇^0	13 ⁰⁵ 10/10 St, Frst \times^0	15 ⁰⁰ 10/10 St, Frst
17. 9 ⁰⁰	10/10 St	13 ¹⁰ 10/10 St	15 ⁰⁰ 10/10 St
18. 9 ⁰⁰	10/0 Ast, Acu \times^0	13 ¹⁰ 3/0 Acu	15 ⁰⁰ 7/0 Acu
19. 9 ⁰⁰	10/10 St	13 ⁰⁵ 10/10 Nb \times^0	15 ⁰⁰ 10/10 Nb \times^0
20. 8 ⁵⁰	10/0 Ast \times^0 \square	13 ¹⁰ 8/0 Acu	15 ⁰⁸ 1/0 —, Ast rop. ∇
21. 8 ⁵⁰	10/10 — \equiv^0 ∇^0	13 ¹⁰ 10/10 St \times^0 \equiv^0 ∇	15 ¹⁰ 10/0 Ast ∇
22. 8 ⁵⁰	10/10 St ∇	13 ¹⁰ 0/0 ∇	15 ¹⁰ 0/0 ∇
23. 8 ⁵⁰	1/0 Cist ∇	13 ¹⁰ 1/0 Cist rop. ∇	15 ¹⁰ 3/0 Acu ∇
24. 8 ⁵⁰	10/10 St ∇^0	13 ⁰⁵ 10/10 St \times^0 ∇^0	15 ¹⁰ 10/10 St ∇^0
25. 8 ⁵⁰	10/10 St ∇^0	13 ¹⁰ 10/10 St \bullet^0 \equiv^0 ∇^0	15 ¹⁰ 10/10 St \bullet^0
26. 8 ⁵⁰	10/10 Frst	13 ¹⁰ 5/5 Frst	15 ¹⁰ 0/0
27. 8 ⁵⁰	10/10 St \times^0	13 ¹⁰ 9/9 St, Frst	15 ¹⁰ 3/3 St
28. 8 ⁵⁰	10/10 St ∇^0	13 ¹⁰ 10/10 St ∇^0	15 ¹⁰ 10/10 St \times^0 ∇^0
29. 8 ⁵⁰	10/10 Nb \times^0 ∇^0	13 ¹⁰ 10/10 St \times^0	15 ¹⁰ 10/10 St \times^0
30. 8 ⁵⁰	1/0 Cist rop.	13 ⁰⁵ 0/0 Cist rop.	15 ¹⁰ 1/0 Cist rop.
31. 8 ⁵⁰	10/10 — \equiv^0 ∇^0	13 ⁰⁵ 10/10 St ∇	15 ¹⁰ 10/10 St ∇

Воронеж

1926

Voronej

 $\varphi = 51^{\circ}40'$ $\lambda = 39^{\circ}12'$

H = 150 m

ЯНВАРЬ — JANVIER			
1. 7—	10/10 St \equiv	13—	10/10 Frst
2. 7—	10/10 Steu \equiv	13—	10/10 Steu
3. 7—	2/0 Acu ⁰	13—	10/10 St
4. 7—	10/10 St	13—	10/10 Steu
5. 7—	10/10 St	13—	10/10 Steu
6. 7—	10/10 St	13—	10/10 Steu \equiv
7. 7—	0/0 Frst	13—	10/10 Steu
8. 7—	10/10 Nb \times^0	13—	10/10 St \times^0
9. 7—	10/10 Nb \times^0	13—	10/10 Nb \times^0
10. 7—	10/10 Nb \times^0	13—	10/10 Nb \times^0
11. 7—	10/10 Steu	13—	10/10 St
12. 7—	10/10 Nb \times^0 ∇	13—	10/10 Nb \times^0 ∇
13. 7—	10/10 Steu	13—	10/10 St
14. 7—	10/10 St	13—	10/0 Ast \equiv^0 ∇
15. 7—	0/0	13—	10/10 St \times^0 \equiv^0 ∇
16. 7—	10/0 Acu \equiv^0 ∇	13—	2/0 Ci ⁰
17. 7—	10/10 St	13—	10/0 Acu
18. 7—	0/0	13—	0/0
19. 7—	10/10 Steu	13—	10/0 Ast \times^0
20. 7—	10/10 St	13—	10/10 St \equiv^0 ∇
21. 7—	10/10 Nb	13—	10/10 Nb \times^0
22. 7—	10/10 St	13—	10/10 Nb \times^0
23. 7—	5/5 St	13—	10/10 Nb \times^0
24. 7—	0/0 ∇	13—	0/0 ∇
25. 7—	10/0 Ci, Cist ∇	13—	10/10 St \equiv^0 ∇
26. 7—	10/10 St	13—	10/10 Nb \times^0 ∇
27. 7—	10/10 St \equiv	13—	10/10 Nb \times^0
28. 7—	10/10 St	13—	10/9 Acu, Frst
29. 7—	10/10 St	13—	10/10 Nb \times^0 ∇
30. 7—	10/10 Frst ∇	13—	0/0 Frst
31. 7—	0/0	13—	0/0
ФЕВРАЛЬ — FÉVRIER			
1. 7—	10/2 Ci, Cist, Acu, Steu rop.	13—	10/0 Acu (Steu)
2. 7—	10/10 St	13—	10/10 St
3. 7—	10/10 St	13—	10/10 Steu
4. 7—	10/5 Ci, Acu, Steu	13—	10/0 Ci, Cist (Ast) пад. WNW, Acu
5. 7—	10/10 Nb \equiv	13—	10/10 Nb \times^0 \circ \equiv
6. 7—	10/0 Ast	13—	10/0 Ast
7. 7—	10/0 Ci, Cist	13—	9/0 Ci, Cist \oplus сложн.
8. 7—	0/0	13—	0/0
9. 7—	10/10 St	13—	10/10 St
10. 7—	0/0	13—	0/0
11. 7—		16 ⁵⁰	10/10 Steu (St)
12. 7—		16 ⁴⁰	10/2 Cist, Ast, Acu, Steu rop.
13. 7—		17—	10/10 Steu
14. 7—		17—	10/0 Cist, Ast, Acu
15. 7—		17—	10/10 Nb \equiv
16. 7—		17—	10/0 Ast
17. 7—		17—	8/0 Ci, Cist rop. \square
18. 7—		17 ¹⁰	0/0 St rop. \square
19. 7—		17 ¹⁰	0/0 \square
20. 7—		17 ²⁰	0/0 \square

$\varphi = 51^{\circ}40'$ $\lambda = 39^{\circ}12'$

H = 150 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	II Наблюдение II Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

ФЕВРАЛЬ — FÉVRIER

11. 7— 0/0
12. 7— 0/0
13. 7— 10/0 Cieu, Acu пах. N
14. 7— 10/0 Cist⁰
15. 7— 10/10 St ≡ V
16. 7— 10/10 St ≡
17. 7— 10/10 St ≡
18. 7— 10/10 St ≡
19. 7— 10/10 St ≡
20. 7— 10/10 St ≡ V
21. 7— 10/10 St ≡
22. 7— 10/10 Nb * ≡
23. 7— 10/10 Nb *
24. 7— 1/0 Acu rop.
25. 7— 10/10 Nb *
26. 7— 0/0
27. 7— 10/0 Ast * ≡
28. 7— 10/10 Nb * ≡

13— 0/0
13— 0/0 Ci rop.
13— 10/10 Steu
13— 9/0 Ci, Cieu, Acu
13— 10/10 St ≡
13— 10/10 St ≡
13— 10/10 St ≡
13— 10/10 St ≡
13— 10/10 Nb *
13— 10/10 St ≡
13— 10/10 Nb *
13— 10/10 Steu *
13— 10/10 Nb *
13— 10/10 Steu *
13— 0/0
13— 0/0
13— 10/2 Cist⁰, Steu

17¹⁰ 0/0 □
17¹⁰ 2/0 Ci⁰ rop. □
17¹⁵ 10/10 St
17²⁰ 10/9 Ci, Acu, Frst
17³⁰ 10/10 St ≡
17³⁰ 10/10 St ≡
17³⁰ 10/10 St ≡
17³⁰ 10/10 St ≡
17³⁰ 10/10 St ≡
17³⁰ 10/10 Nb *
17³⁰ 10/10 St ≡
17³⁰ 10/10 St
17³⁰ 10/10 St
17³⁰ 10/10 St
17⁴⁵ 10/10 St
17⁴⁰ 2/1 Ci, St обх. y rop. □
17⁴⁰ 0/0 □
17⁴⁰ 10/0 Ast, Acu

МАРТ — MARS

1. 7— 10/0 Ci, Cist, Cieu
2. 7— 10/10 Nb *⁰
3. 7— 10/10 St ⊕
4. 7— 10/10 St ≡
5. 7— 10/10 St ≡
6. 7— 10/10 St ≡
7. 7— 10/10 Nb *⁰ ≡
8. 7— 10/10 St ≡⁰
9. 7— 10/10 Steu ≡⁰
10. 7— 10/10 Steu, Frst
11. 7— 10/10 St
12. 7— 10/10 Nb * ≡
13. 7— 10/10 St
14. 7— 3/0 Ci, Cieu
15. 7— 10/2 Acu, Steu
16. 7— 10/10 Steu
17. 7— 10/6 Cist пах. SW, Steu
18. 7— 10/10 Nb *
19. 7— 10/2 Ci пах. SW, Acu, Cunb *
20. 7— 10/0 Cist⁰ пах. SW ⊕
21. 7— 10/0 Cist пах. W, Acu ⊕
22. 7— 10/10 Nb *
23. 7— 10/10 Steu
24. 7— 0/0
25. 7— 1/0 Cist (Cieu), Steu rop.
26. 7— 5/0 Cieu, Acu
27. 7— 10/0 Cist, Cieu
28. 7— 10/10 ≡ V
29. 7— 10/10 Ast, Frst *
30. 7— 10/8 Acu, Nb *
31. 7— 10/10 St ≡

13— 4/4 Steu
13— 10/10 Steu *⁰
13— 10/10 St ⊕
13— 10/10 St ≡
13— 10/10 Steu ≡
13— 10/10 St ≡
13— 10/10 St ≡⁰
13— 10/10 St ≡⁰
13— 0/0 Acu, Cu rop. ≡⁰
13— 10/10 Frst
13— 10/8 Ci, Acu, Steu
13— 10/10 St ≡
13— 10/10 Nb *
13— 7/7 Freu
13— 9/9 Cu, Freu
13— 9/2 Ci, Cist, Acu, Cu
13— 10/8 Ast, Cu, Freu
13— 10/10 Cu, Freu *
13— 5/5 Freu
13— 10/10 Nb *
13— 10/0 Cist⁰ пах. W ⊕
13— 10/9 Acu, Frnb
13— 8/8 Freu ⊕
13— 0/0 Acu rop.
13— 10/10 Steu, Frst * ⊕
13— 7/6 Acu, Freu
13— 6/0 Ci, Cieu
13— 10/10 Steu
13— 10/10 Freu, Frst
13— 10/10 Nb *
13— 10/10 St ≡

17⁴⁰ 10/10 St
17⁴⁰ 10/10 St *⁰
17⁵⁰ 10/10 St V
18— 10/10 St ≡
17⁵⁰ 10/10 St ≡
17⁵⁰ 10/10 Nb *⁰ ≡
18— 10/10 Steu ≡⁰
17⁵⁰ 10/10 Steu ≡⁰
17⁵⁰ 0/0 St rop. □
18— 10/10 Frst
18— 10/6 Acu, Steu
17⁵⁰ 5/3 Acu, Steu ≡
17¹⁵ 8/0 Cist, Acu □
18— 10/7 Acu, Freu □
18— 10/5 Acu, Frst V
16— 10/4 Cist, Acu, Cu
17⁵⁰ 8/4 Acu, Steu
18— 1/1 Steu rop. □
18— 5/0 Ci, Cieu rop.
18— 10/10 Nb *
18— 10/0 Ast
18— 10/10 St
18²⁰ 5/5 Steu □
18²⁰ 10/10 Steu
18²⁰ 9/6 Acu, Steu
18²⁰ 10/10 Steu
18³⁰ 7/0 Ci, Cieu пах. W □
18³⁰ 10/10 Steu
18³⁰ 10/10 Steu
18³⁰ 10/10 St ≡
18³⁰ 10/10 St

270 40

255 54

АПРЕЛЬ — AVRIL

1. 7— 10/10 Frst
2. 7— 10/10 St ≡
3. 7— 10/10 Frnb *
4. 7— 10/10 St, Frst
5. 7— 1/0 Cieu, Acu
6. 7— 10/10 St, Steu
7. 7— 10/10 St ≡
8. 7— 4/1 Acu, Freu
9. 7— 1/0 Cieu, Acu
10. 7— 8/0 Ci, Cieu
11. 7— 10/10 St
12. 7— 10/10 Nb * ≡
13. 7— 10/10 St ≡
14. 7— 0/0
15. 7— 10/0 Cist ⊕
16. 7— 10/6 Cieu, Acu, Steu
17. 7— 3/0 Ci⁰ ≡
18. 7— 10/0 Ci, Cieu ≡
19. 7— 10/0 Ci, Cieu, Acu
20. 7— 10/10 Nb

335 54

13— 0/0 Freu
13— 10/10 Nb * ≡
13— 10/10 Steu, Frnb *
13— 3/3 Cist, Freu
13— 8/6 Acu, Freu
13— 10/8 Ast, Frnb
13— 10/10 Frnb *
13— 8/8 Cu, Cunb *⁰
13— 8/6 Cist, Cieu пах. W, Cu
13— 9/0 Ci, Cist, Cieu
13— 10/10 Nb * ≡
13— 10/10 Steu, Frnb * △ ≡
13— 9/9 Cu
13— 10/10 Cunb
13— 0/0 Acu
13— 9/8 Acu, Steu
13— 7/0 Cist⁰
13— 9/0 Ci, Cist
13— 5/0 Ci, Cist
13— 9/9 Ci, Cu, Freu

18³⁰ 10/10 Freu □
18³⁰ 10/10 Frnb ≡⁰
18³⁰ 10/10 Frnb *
18³⁰ 10/10 Steu
18³⁰ 10/10 Steu
19— 7/0 Cist, Cieu
19— 5/5 Steu
19— 9/9 Steu
18⁵⁰ 10/2 Ci пах. NW, Steu
18⁵⁰ 8/0 Ci⁰
18⁵⁰ 10/10 Nb * * ≡
18⁵⁰ 10/10 Steu ≡⁰
19¹⁰ 1/1 Cu
19— 9/4 Acu (Steu), Steu
19— 4/0 Cist rop., Cieu
18⁵⁰ 6/1 Cist, Steu rop. □⁰
18⁵⁰ 10/0 Ci⁰ □
18⁵⁰ 10/0 Ast
18⁵⁰ 10/0 Ci, Cist, Cieu
19— 10/10 Nb *⁰

$\varphi = 51^{\circ}40'$ $\lambda 39^{\circ} = 12'$ $H = 150 \text{ m}$

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	II Наблюдение II Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	III Наблюдение III Observation	Время наблюд. Heurs d'observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	

А П Р Е Л Ь — A V R I L

21. 7—	2/0 Cist, Frst	13—	1/1 Freu	19—	7/4 Acu, Cu	26. 7—
22. 7—	8/0 Ci, Cist	13—	9/0 Cist, Acu	19—	7/0 Ci, Cieu	27. 7—
23. 7—	9/3 Ci, Cieu, Steu	13—	10/0 Ci, Cist (Cieu) \oplus	19—	10/0 Ci, Cist (Cieu) \equiv	28. 7—
24. 7—	1/0 Cieu	13—	8/4 Cist, Cu	18 ⁵⁰	10/0 Ast	29. 7—
25. 7—	10/10 Steuf	13—	10/0 Cist, Ast	18 ⁵⁰	7/0 Ci, Cieu, Acu (Steu)	30. 7—
26. 7—	10/10 St	13—	10/0 Acu, Acu (Steu)	19—	10/0 Cieu, Acu	
27. 7—	10/0 Cist	13—	9/4 Acu, Steu	19—	10/10 Steu	
28. 7—	10/10 Steuf	13—	10/10 Steu, Cunb \bullet	19—	10/10 Steu	
29. 7—	10/9 Acu, Steu	13—	10/8 Acu, Steu	19 ¹⁰	10/9 Cist rop., Steu	
30. 7—	10/0 Ci, Cist, Cieu	13—	10/0 Cist, Cieu пад. SE	19 ²⁰	10/4 Ci, Cieu, Acu (Steu), Steu	

М А Й — M A I

1. 7—	10/0 Ci, Cist пад. E, Cieu	13—	10/10 Cunb \bullet^0	19—	10/0 Cieu, Acu (Steu)	
2. 7—	10/10 St, Cunb	13—	10/0 Ci, Cieu, Acu	19 ¹⁰	10/0 Ci, Cieu, Acu (Steu) \triangle^0	
3. 7—	7/5 Acu, Steu	13—	4/4 Cu	19 ¹⁵	9/0 Cieu, Acu	
4. 7—	10/3 Cist, Steu, Cu	13—	10/9 Ci, Acu, Steu	19—	10/10 Cunb \bullet \nwarrow	
5. 7—	10/10 St, Frnb	13—	10/10 Cu, Cunb	19 ¹⁰	10/10 Cunb \bullet	
6. 7—	10/10 Frnb \bullet	13—	10/10 Frnb	19 ¹⁰	10/10 Steuf	
7. 7—	10/10 Nb $\bullet \equiv$	13—	10/10 Frnb $\bullet \top$	19—	10/10 Frnb	
8. 7—	10/10 Frst	13—	10/10 Steuf	19—	10/10 Frnb \bullet^0	
9. 7—	10/10 Nb $\bullet \equiv$	13—	10/10 St, Frnb	19 ¹⁵	10/7 Ci, Acu (Steu), Frst	
10. 7—	10/10 St	13—	10/10 St	19 ¹⁵	10/10 St	
11. 7—	10/10 Acu, Freu	13—	9/9 Acu, Cu, Freu	19 ¹⁵	7/6 Acu, Cunb	
12. 7—	10/0 Cist \oplus	13—	10/7 Cist, Cu \oplus	19 ²⁰	10/0 Ast	
13. 7—	10/0 Ast	13—	10/8 Acu, Cu	19 ¹⁵	10/2 Ci, Cieu, Steu	
14. 7—	10/8 Ast, Cu	13—	10/10 Steu, Cu	19 ²⁰	10/10 Steu, Cu	
15. 7—	10/0 Acu	13—	8/8 Cu	19 ²⁵	0/0 Steu rop. \triangle	
16. 7—	0/0	13—	1/1 Cu	19 ³⁰	0/0 \triangle	
17. 7—	7/0 Ci ⁰ пад. NE	13—	7/0 Ci ⁰ \oplus	19 ³⁰	10/0 Ci, Cist, Cieu пад. NE \triangle	
18. 7—	10/5 Cieu, Acu, Steu	13—	10/3 Cieu, Acu, Steu	19 ³⁵	4/0 Cieu, Acu (Steu) \triangle	
19. 7—	10/0 Ci, Cist	13—	10/0 Cist ⁰ , Cu \oplus	19 ⁴⁰	10/0 Cist, Cieu \triangle	
20. 7—	0/0 Cu	13—	0/0	19 ⁵⁰	0/0 \triangle	
21. 7—	1/0 Acu	13—	7/5 Acu, Cu	19 ⁴⁰	0/0 Acu \triangle	
22. 7—	0/0 Acu	13—	0/0	19 ⁵⁰	0/0 \triangle	
23. 7—	0/0	13—	2/0 Cieu, Cist (Cieu)	19 ⁵⁰	0/0 Ci rop. \triangle	
24. 7—	0/0	13—	0/0 Acu	19 ⁵⁰	0/0	
25. 7—	0/0 ∞	13—	0/0	19 ⁴⁰	4/0 Ci \triangle	
26. 7—	3/0 Ci ⁰	13—	5/0 Ci ⁰	19 ⁵⁰	10/0 Ci, Cist	
27. 7—	7/2 Cieu, Steu	13—	10/4 Ci, Acu, Cu	19 ⁵⁵	10/4 Ci, Steu	
28. 7—	9/0 Ci, Cist, Cieu	13—	10/0 Cist, Cieu, Acu	19 ⁵⁵	5/0 Ci, Cieu	
29. 7—	10/2 Cieu, Acu, Cu	13—	6/4 Ci, Acu, Cu	19 ⁵⁰	5/0 Ci, Cieu, Acu (Steu)	
30. 7—	10/2 Acu, Steu, Cunb	13—	8/1 Cieu, Acu, Cu	19 ⁵⁵	8/0 Ci, Cieu	
31. 7—	1/0 Ci, Cieu	13—	10/6 Ci, Cieu, Cunb, Freu \top	19 ⁵⁵	6/0 Cist	

И Ю Н Ь — J U I N

1. 7—	2/0 Ci ⁰	13—	2/0 Ci ⁰	20—	1/0 Ci ⁰ rop.	
2. 7—	0/0	13—	0/0	20—	0/0	
3. 7—	2/0 Ci ⁰	13—	2/0 Cist	20—	1/0 Cist ⁰ rop. \triangle^0	
4. 7—	0/0	13—	0/0 Cu	20—	0/0 Cist rop.	
5. 7—	0/0 ∞^0	13—	0/0	20—	1/0 Cist	
6. 7—	0/0 Acu rop. ∞	13—	5/5 Cu	20—	3/0 Cist	
7. 7—	3/0 Ci, Cieu, Acu	13—	10/10 Cunb	20—	10/7 Ci, Cunb \bullet	
8. 7—	10/10 Steuf	13—	7/7 Cu, Cunb	20—	1/0 Ci	
9. 7—	10/6 Acu, Cunb, Frnb	13—	7/1 Cist, Acu, Cu, Freu	20—	7/0 Ci, Acu, Acu (Steu)	
10. 7—	10/5 Acu, Steu	13—	10/10 Frnb	20—	10/10 Frnb	
11. 7—	10/10 Frnb	13—	10/10 Steu	20—	10/10 Steu	
12. 7—	1/0 Acu rop.	13—	10/6 Cieu, Acu, Cu	20—	10/10 St, Cunb	
13. 7—	10/10 Steu	13—	10/10 Steu, Cunb	20—	10/0 Ci, Cieu пад. N	
14. 7—	3/0 Ci	13—	9/8 Acu, Cu, Cunb	20—	8/8 Cu, Cunb	
15. 7—	0/0	13—	6/6 Cu, Freu	20—	4/0 Ci	
16. 7—	10/10 Cunb	13—	10/10 Cunb \bullet^0	20—	10/9 Cist rop., Steu, Cunb	
17. 7—	9/6 Cieu, Acu, Freu	13—	8/3 Cist, Acu, Freu	20—	10/10 Cunb	
18. 7—	10/0 Cist, Frst	13—	10/8 Acu, Cunb	20—	3/3 Cu $\equiv \triangle$	
19. 7—	0/0 Cist \equiv	13—	10/7 Acu, Steu, Cunb	20—	10/10 Cunb $\bullet \top$	
20. 7—	8/0 Cist, Cieu, Acu \equiv	13—	10/2 Ast, Acu, Cunb \top	20—	10/2 Cieu, Ast, Cunb, Freu	
21. 7—	10/10 Cunb \bullet	13—	10/10 St, Frnb	20—	1/1 Ci, St rop. /	
22. 7—	1/1 Acu, Cu rop.	13—	5/5 Cu	20—	0/0 \triangle	
23. 7—	0/0	13—	7/3 Ci, Cu	20—	8/0 Cist \triangle	
24. 7—	0/0	13—	5/4 Acu, Cu	20—	0/0 \triangle	
25. 7—	0/0	13—	8/6 Cieu, Acu, Cu	20—	8/7 Cieu, Acu, Cunb	

$\varphi = 51^{\circ}40'$ $\lambda = 39^{\circ}12'$

H = 150 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

И Ю Н Ъ — J U I N

26. 7—	0/0	13—	—	20—	7/0 Cist (Cicu), Acu Δ
27. 7—	3/0 Cien	13—	6/5 Ci, Cu	20—	6/0 Ci, Cist, Acu (Steu) Δ
28. 7—	1/0 Ci, Acu	13—	3/3 Cu, Freu	20—	6/0 Cist
29. 7—	9/0 Cicu, Acu	13—	10/9 Acu, Cunb, Nb \top	20—	8/2 Cist, Cicu, Steu
30. 7—	6/6 Cu, Freu	13—	10/7 Acu, Cunb	35 33	4/0 Ci, Cicu

И Ю Л Ь — J U I L L E T

1. 7—	10/10 Frnb	13—	10/10 Cunb	20—	0/0
2. 7—	0/0	13—	0/0	20—	0/0
3. 7—	0/0	13—	9/9 Cu	20—	10/0 Ci, Cicu
4. 7—	9/0 Cicu, Acu	13—	7/2 Ci, Acu, Cu	20—	8/4 Ci, Cicu, Cunb
5. 7—	10/2 Ci, Acu, Cu	13—	8/2 Ci, Cicu, Cu	20—	3/2 Cist, Freu
6. 7—	5/2 Ci, Cicu, Frnb	13—	6/6 Cu	20—	0/0 Δ
7. 7—	0/0	13—	2/1 Acu, Cu	20—	10/0 Cicu, Acu (Steu)
8. 7—	8/0 Acu	13—	6/4 Acu, Cu	20—	3/2 Cist, Cu
9. 7—	10/0 Acu	13—	8/3 Acu, Cu	20—	1/0 Cist (Cicu)
10. 7—	10/0 Ci пад. W	13—	9/1 Ci ⁰ , Steu	20—	1/0 Ci
11. 7—	0/0	13—	0/0	20—	0/0
12. 7—	10/— Ast (Acu), Acu (Steu)	13—	10/10 Cunb	20—	0/0
13. 7—	9/0 Cist, Cicu \oplus	13—	10/7 Acu, Steu, Cu	20—	2/0 Ci, Cist rop.
14. 7—	6/0 Ci, Cist \oplus	13—	0/0 Cu	20—	0/0
15. 7—	0/0	13—	0/0	20—	0/0
16. 7—	2/1 Acu, Cu rop.	13—	5/5 Cu	20—	7/0 Cicu, Acu (Steu)
17. 7—	4/2 Acu, Steu	13—	10/3 Ast, Acu, Cu rop., Frst	20—	10/10 Frst \top
18. 7—	9/0 Ci ⁰	13—	8/3 Cist, Cu	20—	1/0 Cist rop.
19. 7—	0/0	13—	5/5 Cu	20—	5/0 Cicu (Cist)
20. 7—	1/0 Ci, Cist (Cicu)	13—	8/7 Acu, Cu, Cunb	20—	2/0 Ci, Cicu
21. 7—	9/0 Ci, Acu	13—	6/5 Ci, Acu, Cu ∞	20—	1/0 Ci
22. 7—	1/0 Ci ⁰ ∞	13—	8/8 Cu	20—	10/10 Cunb
23. 7—	3/0 Ci ⁰	13—	8/6 Acu, Cunb	19 ⁴⁰	9/6 Acu, Cunb
24. 7—	0/0	13—	6/6 Acu, Cu	20—	9/2 Ci, Cu
25. 7—	8/0 Ci, Cicu, Acu	13—	8/7 Acu, Cu, Cunb	20—	1/0 Cist rop.
26. 7—	3/0 Cicu, Acu	13—	8/8 Cu	19 ⁴⁵	7/0 Cist, Acu (Steu)
27. 7—	10/2 Acu, Steu	13—	4/4 Cu, Cunb	20—	10/10 Cunb
28. 7—	0/0	13—	0/0	19 ⁴⁵	7/0 Cist, Cicu Δ
29. 7—	9/0 Ci, Cicu, Acu	13—	9/5 Acu, Steu	19 ⁴⁵	2/0 Ci, Cist
30. 7—	0/0	13—	9/5 Acu, Cu	19 ⁵⁰	10/10 Cunb \bullet \bowtie
31. 7—	1/0 Cicu	13—	5/5 Cu	19 ⁴⁵	8/6 Cicu, Cunb

А В Г У С Т — A O U T

1. 7—	9/8 Acu, Cu	13—	9/3 Cist, Acu, Cunb	19 ⁴⁵	10/10 Cunb
2. 7—	9/5 Acu, Frst	13—	10/10 Acu, Cunb	19 ⁴⁵	8/0 Ci, Cist
3. 7—	10/9 Acu, Steu	13—	9/2 Acu, Cu	19 ⁴⁵	6/0 Cicu
4. 7—	0/0	13—	5/5 Cu	19 ⁵⁰	10/10 Steu
5. 7—	1/0 Cist (Cicu) ⁰	13—	5/5 Cu	19 ³⁵	1/1 Cist, Cu
6. 7—	0/0	13—	10/4 Acu, Cunb	19 ³⁰	7/0 Ci, Cist Δ
7. 7—	0/0	13—	10/9 Acu, Steu	19 ⁴⁰	1/1 Steu
8. 7—	0/0	13—	6/6 Cu, Freu	19 ³⁰	10/0 Cist (Cicu) Δ
9. 7—	10/7 Acu, Steu	13—	9/6 Acu, Cunb \bullet^0	19 ³⁰	1/0 Acu (Steu)
10. 7—	5/0 Acu	13—	4/3 Acu, Cu	19 ³⁰	10/0 Cist rop., Acu (Steu) Δ
11. 7—	2/0 Cist, Acu, Frst	13—	5/4 Acu, Cu	19 ³⁰	10/0 Ast
12. 7—	10/0 Acu	13—	10/10 —	19 ³⁰	10/0 Acu (Steu)
13. 7—	10/0 Acu	13—	9/7 Acu, Cu	19 ³⁰	7/4 Acu, Cu
14. 7—	10/0 Acu	13—	10/4 Cist, Acu, Cu	19 ³⁰	10/0 Cist, Acu
15. 7—	10/7 Acu, Steu	13—	10/10 Steu	19 ³⁰	10/10 Nb
16. 7—	8/0 Cicu, Acu	13—	6/6 Cu	19 ³⁰	6/0 Acu (Steu) Δ
17. 7—	10/7 Cicu, Ast, Cunb	13—	10/10 Steu, Cunb	19 ³⁰	10/10 Steu
18. 7—	10/10 Frnb	13—	7/5 Cicu, Cu, Freu	19 ²⁰	10/10 Nb
19. 7—	8/2 Acu, Steu	13—	6/6 Cu, Freu	19 ³⁵	9/9 Steu
20. 7—	10/7 Acu, Cunb \equiv	13—	10/2 Ast, Acu, Cunb rop.	19 ⁴⁰	5/3 Acu, Steu
21. 7—	10/10 Frst	13—	9/5 Ci, Acu, Cu	19 ⁴⁰	10/0 Ci Δ
22. 7—	10/1 Acu, Steu rop. \equiv	13—	10/8 Ci, Acu, Steu, Cunb	19 ¹⁰	10/0 Ast \bullet
23. 7—	10/1 Cist (Cicu), Acu, Steu rop.	13—	10/4 Acu, Cu	19—	10/5 Acu, Cu
24. 7—	10/10 Steu	13—	10/3 Acu, Cunb \bullet^0	19—	10/2 Acu, Cunb
25. 7—	2/0 Cist (Cicu), Freu	13—	10/5 Acu, Cu	19—	10/10 Cunb
26. 7—	1/0 Ci	13—	10/8 Ci, Cu, Freu	19—	1/1 Ci, Steu
27. 7—	10/10 Cunb, Frnb $\bullet \equiv$	13—	10/2 Cist, Acu, Cunb	19—	8/5 Cicu, Cunb
28. 7—	0/0	13—	9/6 Cist, Acu, Cunb \bullet	19—	3/2 Acu, Steu
29. 7—	0/0	13—	10/9 Acu, Cunb	19—	8/7 Acu, Steu
30. 7—	10/0 Acu, Acu (Steu)	13—	10/4 Cist, Acu, Frnb	19—	6/— Acu, Acu (Steu) Δ
31. 7—	10/10 Steu	13—	8/4 Acu, Cu, Freu	19—	5/0 Acu

$\varphi = 51^{\circ}40'$ $\lambda = 39^{\circ}12'$

H = 150 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

СЕНТЯБРЬ — SEPTEMBRE

1. 7—	10/10 Steu	13—	7/5 Acu (Steu), Cu	19—	0/0 Δ
2. 7—	2/1 Cieu, Steu	13—	9/8 Acu, Cunb	19—	10/0 Acu (Steu)
3. 7—	10/4 Acu, Steu	13—	9/3 Acu, Cu, Steu	1845	10/8 Acu, Steu
4. 7—	4/2 Acu, Steu \equiv	13—	7/5 Acu, Cu	1850	1/1 Acu, Steu rop. \equiv
5. 7—	10/10 Cunb	13—	10/3 Cist, Acu, Steu	1840	1/0 Ci Δ
6. 7—	0/0 Ci rop.	13—	10/9 Cist, Steu	1840	10/0 Cist, Acu, Acu (Steu)
7. 7—	7/0 Cist ⁰	13—	2/2 Freu	1830	2/0 Cist rop.
8. 7—	10/10 Steu, Frst	13—	10/5 Ci, Acu, Steu	1830	10/10 Frst, Steu rop.
9. 7—	5/3 Acu, Steu, Frst	13—	5/5 Cu, Freu	1830	3/0 Acu (Steu) Δ
10. 7—	0/0	13—	1/0 Ci ⁰ , Freu	1830	4/0 Cist
11. 7—	8/0 Cist пад. N	13—	8/7 Ci, Cieu, Cu	1830	9/4 Cieu, Acu (Steu), Cu Δ
12. 7—	0/0	13—	0/0 Cu rop.	1830	0/0 Ci rop. Δ
13. 7—	0/0 Ci	13—	0/0 Cieu	1820	2/0 Cist (Cieu)
14. 7—	3/0 Ci, Cieu	13—	0/0	1820	2/0 Cist rop.
15. 7—	10/10 Frnb $\bullet \equiv$	13—	9/1 Ci, Freu \oplus	1820	10/10 Steu
16. 7—	10/10 Frnb	13—	10/10 Acu, Steu, Frst	1820	4/3 Cieu, Steu
17. 7—	10/10 Frnb \equiv	13—	10/10 Cunb, Frnb	1820	10/10 Steu, Cu
18. 7—	9/0 Cist \equiv	13—	9/5 Acu, Cu	1810	10/0 Acu (Steu)
19. 7—	10/10 Cunb	13—	9/5 Ci, Acu, Cu	1815	10/10 Cunb
20. 7—	10/10 \equiv	13—	10/10 Cunb, Frnb	1815	10/10 Cist rop., Steu
21. 7—	9/2 Cist (Cieu), Frst	13—	10/10 Nb \bullet	1810	10/10 Cunb
22. 7—	10/10 Nb	13—	10/2 Cist, Acu, Freu	1810	10/10 Frnb \bullet
23. 7—	10/10 Nb $\bullet \equiv$	13—	10/10 Nb \bullet	1805	10/10 Steu, Frnb
24. 7—	10/10 Steu, Cunb	13—	9/8 Acu, Freu, Cu	18—	10/10 Steu
25. 7—	10/10 Frnb $\bullet \equiv$	13—	10/9 Ci, Acu, Cu, Freu	18—	10/10 Cist, Steu, Cu
26. 7—	10/10 Nb $\bullet \equiv$	13—	9/9 Cu, Steu, Cunb	18—	9/0 Cieu, Acu (Steu)
27. 7—	10/10 Nb $\bullet \equiv$	13—	5/2 Acu, Freu	18—	10/10 Steu rop., Nbeuf
28. 7—	10/10 Steu \equiv	13—	10/10 Steuf	18—	10/10 Frst
29. 7—	0/0 \equiv	13—	10/8 Acu, Steu	18—	10/10 Steu
30. 7—	10/10 St	13—	10/10 Steu	18—	3/3 Acu, Steu \equiv

ОКТАБРЬ — OCTOBRE

1. 7—	9/0 Ci, Cieu, Acu, Cu	13—	10/10 Steu	1750	10/10 Frnb
2. 7—	10/10 Steu	13—	7/7 Cu	1740	3/3 Steu \equiv
3. 7—	10/10 Steu	13—	10/6 Acu, Cu	1730	10/8 Cist, Steu
4. 7—	10/10 Cunb	13—	10/10 Cunb \bullet	1740	10/0 Acu, St
5. 7—	10/10 Frnb	13—	10/10 Frnb \times	1740	10/10 Frst
6. 7—	10/10 St, Frst \times^0	13—	3/2 Acu (Steu), Freu	1740	10/10 Frnb
7. 7—	10/10 Steu	13—	10/10 St, Freu \times^0	1740	10/10 Frst
8. 7—	10/10 Steu	13—	10/10 Cu (Steu)	1730	10/10 Cu (Steu)
9. 7—	10/2 Cist, Acu, Steu rop.	13—	10/0 Cist ⁰ пад. NW	1730	8/0 Cist ⁰
10. 7—	10/10 Acu, Frst	13—	9/3 Ci, Cieu, Freu	1720	10/7 Acu, Steu
11. 7—	10/10 Acu, Steu	13—	10/10 Steuf	1720	10/10 Nb $\bullet \equiv$
12. 7—	0/0 Cist rop.	13—	2/2 Cu, Freu	1730	0/0 Cu rop. Δ
13. 7—	10/10 Cunb $\bullet \equiv$	13—	8/8 Ci, Cu, Cunb	1720	9/8 Cist, Cunb, Frnb
14. 7—	10/10 Nb $\bullet \equiv$	13—	10/10 Cunb	1720	8/8 Steu \equiv
15. 7—	10/9 Acu, Steu	13—	10/10 Cunb $\bullet \equiv$	1710	10/10 Frnb $\bullet \equiv$
16. 7—	2/0 Cist (Cieu)	13—	9/8 Acu, Cu	1710	10/10 Steu
17. 7—	10/10 Nb	13—	9/2 Acu, Cu, Freu	1710	3/0 Cist \sqcup
18. 7—	10/0 Ast \equiv	13—	10/10 Steuf \equiv	1710	10/10 Steu \equiv
19. 7—	10/10 St \equiv	13—	10/10 Steu	17—	10/10 Steu \equiv
20. 7—	10/— Acu (Steu)	13—	7/7 Cu, Freu	17—	8/6 Cist (Cieu), Steu
21. 7—	10/10 Cu, Freu	13—	7/7 Freu	17—	3/0 Cist пад. W \equiv
22. 7—	10/10 Nb $\bullet \times \equiv$	13—	10/10 Steu	17—	10/10 Steuf
23. 7—	10/10 Steu	13—	10/0 Cist	17—	10/10 Steuf
24. 7—	10/10 Frnb	13—	10/10 Cunb	17—	10/10 Steu
25. 7—	10/0 Cist (Cieu), Acu (Steu)	13—	10/10 Cunb	1650	10/10 Cunb \bullet
26. 7—	10/10 Steu, Freu	13—	6/6 Steu, Freu	1650	8/0 Acu (Steu)
27. 7—	10/0 Ci ⁰	13—	1/0 Ci ⁰	1640	2/1 Ci, Steu обл. y rop.
28. 7—	10/10 Nb \times	13—	10/10 Nb \times	1650	10/10 Nb $\bullet \equiv$
29. 7—	10/10 Frst \times^0	13—	10/10 Frst \times^0	1640	10/10 St
30. 7—	10/10 Frst	13—	10/10 Frst	1640	10/10 Steu \equiv
31. 7—	10/10 Steu	13—	9/9 Freu	1630	10/10 Steu

НОЯБРЬ — NOVEMBRE

1. 7—	10/10 St \equiv	13—	10/0 Ast	1630	10/0 Cist Δ
2. 7—	8/0 Ci, Acu	13—	7/7 Freu	1620	3/3 Freu
3. 7—	0/0	13—	1/1 Freu	1630	0/0 Steu \sqcup
4. 7—	8/0 Acu ⁰	13—	9/0 Acu	1630	0/0 \sqcup
5. 7—	10/— Acu, Acu (Steu)	13—	10/10 Steu	1630	10/10 St
6. 7—	10/10 St \equiv	13—	10/10 St \equiv	1630	10/10 Steu \equiv
7. 7—	10/10 St \equiv	13—	10/10 St \equiv	1630	10/— Acu (Steu) \equiv
8. 7—	10/10 Frst	13—	10/10 Frst	1620	10/10 St
9. 7—	10/10 St	13—	10/10 St \equiv	1620	10/10 Steu $\equiv \sqcup$
10. 7—	10/10 St	13—	10/10 St \equiv	1620	— St \equiv

$\varphi = 51^{\circ}40'$ $\lambda = 39^{\circ}12'$

H = 150 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

Н О Я Б Р Ь — N O V E M B R E

11. 7—	5/0 Ci	13—	10/10 St ≡	16 ²⁰	10/10 Frst ≡ □
12. 7—	9/0 Ci, Cieu	13—	0/0	16 ²⁰	0/0 □
13. 7—	0/0	13—	2/0 Ci, Acu	16 ²⁰	10/0 Acu (Steu)
14. 7—	1/1 Steu rop.	13—	10/10 St	16 ²⁰	10/10 St ● ≡
15. 7—	10/10 St ≡	13—	10/10 Frst	16 ¹⁰	10/10 Frst ● ≡
16. 7—	3/2 Acu, Steu, Frst	13—	10/10 Steu	16 ¹⁰	10/10 Steu
17. 7—	10/10 Steu, Frst	13—	10/9 Acu, Nb, Frnb ●	16 ¹⁰	10/10 Nb, Frnb
18. 7—	10/10 Steu	13—	10/10 Nb ●	16 ¹⁰	10/10 Nb
19. 7—	10/10 Frnb ●	13—	10/9 Acu, Frst	16—	7/0 Cist, Acu
20. 7—	10/0 Cist ⁰	13—	10/0 Cist ⁰ , Freu	16 ¹⁰	10/0 Cist (Cieu) ⁰
21. 7—	10/10 St ≡ ²	13—	10/10 Frnb ≡ ²	16—	10/10 St ≡ ²
22. 7—	10/9 Cist (Cieu), Frst ≡	13—	10/10 St ≡	16—	10/10 St ≡ ²
23. 7—	10/10 St ≡	13—	10/10 St ≡ ²	16—	10/10 St ≡ ²
24. 7—	10/10 St ≡	13—	10/4 Cist, Frst	16 ¹⁰	10/10 Ci, Frst
25. 7—	10/10 St ≡ ²	13—	10/10 Frst ≡ ⁰	16 ¹⁰	10/10 St ≡
26. 7—	10/0 Acu	13—	9/8 Acu, Steu	16—	10/10 Steu
27. 7—	10/10 St ≡	13—	10/10 St ≡	16—	10/10 St ≡
28. 7—	10/10 Nb ≡	13—	10/10 Steu	16—	10/10 Steu
29. 7—	10/10 Nb × ≡	13—	10/10 Steu, Freu	16—	10/10 Steu
30. 7—	10/10 Nb × ⁰	13—	10/8 Acu, Nb	16—	1/0 Cist ⁰ rop. □

Д Е К А Б Р Ь — D É C E M B R E

1. 7—	10/10 Nb × ⁰	13—	10/10 Steu	16—	10/10 Frst
2. 7—	10/10 Steu	13—	10/10 Frnb	16—	10/10 Frnb ● ≡
3. 7—	0/0	13—	0/0	16—	1/0 Cist-rop. □
4. 7—	9/0 Cist	13—	10/10 Steu	16—	10/10 Frst
5. 7—	10/0 Ast, Acu	13—	10/2 Ast, Acu, Steu	16—	10/10 Steu
6. 7—	10/10 Steu	13—	10/0 Ast	16—	10/0 Ast □
7. 7—	0/0	13—	0/0	16—	0/0 □
8. 7—	0/0	13—	8/0 Acu	16—	7/0 Acu (Steu)
9. 7—	10/10 Nb ×	13—	10/10 Steu	16—	10/10 St
10. 7—	10/10 St ≡ √	13—	10/10 St ≡ √	16—	10/10 St ≡
11. 7—	10/10 St ≡ ⁰ √	13—	10/10 Steu	16—	10/10 Steu
12. 7—	10/10 Steu	13—	10/10 Steu, Frst	16—	10/10 Frst
13. 7—	10/10 Frnb ● ×	13—	4/3 Acu, Steu	16—	0/0 Cist rop.
14. 7—	10/10 Steu	13—	3/3 Steu	16—	10/10 Steu
15. 7—	10/10 St ≡	13—	10/10 Frst	16—	10/10 Frst
16. 7—	10/10 St	13—	0/0	16—	0/0 Cist rop. □
17. 7—	10/10 St	13—	9/9 Cu, Frnb ×	16—	10/10 Nb × †
18. 7—	1/0 Cist rop.	13—	3/0 Cist (Cieu) ⁰	16—	0/0 □
19. 7—	10/10 Nb ×	13—	10/10 St ≡	16—	10/10 St
20. 7—	10/10 St	13—	10/10 Steu ≡	16—	10/10 St ≡
21. 7—	10/10 Steu	13—	10/0 Ast, Acu	16—	10/0 Ast
22. 7—	10/10 Nb × †	13—	10/10 Nb ×	16—	10/10 Nb × †
23. 7—	10/10 Nb ×	13—	10/10 Nb ×	16—	10/10 Nb × †
24. 7—	0/0	13—	10/10 Steu × ⁰	16—	10/10 St × ⁰
25. 7—	10/10 St	13—	10/10 Frst	16—	10/10 St †
26. 7—	4/4 Steu, Frst	13—	10/10 Nb × ⁰	16—	1/0 Cist rop.
27. 7—	10/10 St †	13—	10/10 Nb × ⁰ †	16—	10/10 St × ⁰ †
28. 7—	10/10 St	13—	10/10 Nb ×	16—	10/10 St
29. 7—	10/10 St	13—	10/10 St	16—	10/10 St
30. 7—	10/10 Nb ×	13—	10/10 St ≡	16—	10/10 St ≡
31. 7—	10/10 St	13—	10/10 St	16—	10/10 Nb ×

 $\varphi = 54^{\circ}43'$ $\lambda = 55^{\circ}56'$

H = 192 m

Я Н В А Р Ь — J A N V I E R

1. 8 ¹⁸	10/10 Nb † ²	13 ¹⁶	10/10 Nb †	15 ³⁰	10/10 Nb †
2. 8 ¹⁷	10/10 St	13 ¹⁹	10/10 St	15 ³⁰	10/10 St
3. 8 ¹¹	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 St × ⁰	15 ³⁴	10/10 Nb, St
4. 8 ¹⁶	10/— Ast, Frst rop.	13 ²⁵	8/0 Cist (Cieu)	15 ³⁶	7/0 Cieu, Ast
5. 8 ¹⁴	10/10 St	13 ²³	10/10 Nb × ⁰	15 ³⁶	10/10 Nb × ⁰
6. 8 ⁰⁷	10/10 St × ⁰ ∇ ⁰	13 ¹⁴	10/10 St	15 ³³	10/10 Nb, St †
7. 8 ¹⁷	10/10 Nb × ⁰	13 ²³	10/9 Ast, St, Frst † ⁰	15 ²⁸	10/10 St † ⁰
8. 8 ¹⁵	10/10 Nb † ⁰	13 ¹⁷	10/10 St × ⁰ † ⁰	15 ²⁸	10/2 Ast, St rop.
9. 8 ¹²	10/10 Nb × ⁰	13 ¹¹	10/2 Ast*, Steu ⊕	15 ⁴⁵	10/8 Ast, St × ⁰
10. 8 ¹⁵	10/10 St	13 ⁰⁷	10/0 Cist, Ast ⊕	15 ⁴¹	10/0 Ast

$\varphi = 54^{\circ}43'$ $\lambda = 55^{\circ}56'$

H = 192 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	Время наблюд. Heurs d'observ- ation	II Наблюдение II Observation	Время наблюд. Heurs d'observ- ation	III Наблюдение III Observation	Число и время наблюдения Date
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	

Я Н В А Р Ь — J A N V I E R

11. 8 ¹⁶	1/1 Stcu rop.	13 ¹⁷	1/0 Cist, Acu rop.	15 ⁵¹	1/0 Ci, Acu	21. 6 ⁴
12. 8 ¹¹	1/0 Ast rop.	13 ¹⁴	1/1 St rop.	15 ⁴⁹	2/1 Cist, St обл. y rop.	22. 6 ⁴
13. 8 ²¹	1/0 Ci, Ast rop. ∇^0	13 ²⁴	4/0 Cist (Cicu)	15 ⁴⁰	3/0 Cist	23. 6 ⁴
14. 8 ¹¹	9/9 St	13 ¹⁶	10/8 Ast, St	15 ⁵⁰	10/8 Ast rop., Stcu, St	24. 6 ⁴
15. 8 ⁰⁷	10/2 Ast, Frst	13 ¹⁶	10/10 Nb $\times \mp$	15 ⁵²	10/10 Nb, Frst	25. 6 ⁴
16. 8 ¹⁴	2/1 Ast, Stcu, Frst обл. y rop.	13 ²⁶	9/9 St	15 ⁴⁶	1/1 St rop.	26. 6 ⁴
17. 8 ¹¹	10/10 St ∇	13 ¹¹	10/10 St \times^0	15 ⁵⁰	7/7 Stcu, St	27. 6 ⁴
18. 8 ²⁰	10/3 Ast, Acu, St	13 ²⁶	1/0 Cist rop.	15 ⁵⁰	1/1 Stcu rop.	28. 6 ⁴
19. 8 ¹⁰	10/10 St $\equiv \nabla$	13 ²⁹	4/2 Ci, Cist rop., St* ∇	16 ⁰⁰	5/1 Ci, St* rop.	29. 6 ⁴
20. 8 ¹⁰	9/5 Ast, St	13 ²⁰	10/5 Ast, St \equiv	15 ⁵⁰	10/1 Ast, St rop.	30. 6 ⁴
21. 8 ⁰²	8/0 Ast, Acu	13 ³⁰	1/0 Acu (Stcu)	16 ⁰⁰	2/1 Acu, Ast, Stcu обл. y rop., Frst	31. 6 ⁴
22. 7 ⁵⁹	10/10 Nb \times^0	13 ²⁷	10/7 Ast, Nb \times^0	15 ⁵⁷	10/10 Nb \times^0	
23. 8 ⁰¹	2/0 Ast* rop., Acu (Stcu) •	13 ²⁰	5/3 Ast, St	15 ⁵⁹	1/0 Ast* rop. \ominus^0	
24. 8 ⁰⁸	9/0 Ast, Acu	13 ¹⁵	10/0 Acu	16 ⁰⁰	10/1 Ast, Stcu rop.	
25. 8 ⁰⁸	10/10 Nb \mp^0	13 ⁰⁵	10/10 Nb $\times \mp$	16 ⁰⁶	10/10 Nb $\times^0 \mp$	
26. 8 ⁰⁶	4/0 Cist	13 ¹⁵	9/0 Cist, Ast \oplus	16 ⁰⁴	10/0 Cist, Ast	
27. 8 ⁰⁵	10/10 Nb, Frst \mp	13 ¹⁵	10/10 Nb $\times^0 \mp$	15 ⁵⁷	10/10 Nb $\times \mp$	
28. 8 ⁰¹	10/10 Nb $\times \mp$	13 ²⁰	10/6 Cist, St $\times^0 \equiv \oplus$	16 ⁰⁷	10/7 Cist, Ast, St, Frst	
29. 7 ⁵⁹	10/10 Nb \times	13 ²¹	10/10 Nb	16 ⁰⁸	10/10 St	
30. 8 ⁰¹	10/10 Nb, St \mp	13 ¹¹	10/10 Nb $\times \mp$	16 ²²	10/10 Nb $\times^0 \mp$	
31. 8 ⁰²	10/10 Nb	13 ¹⁵	10/10 Nb	16 ⁰³	10/10 Nb \times^0	

Ф Е В Р А Л ь — F É V R I E R

1. 8 ⁰⁵	4/1 Ci, Ast rop., St rop.	13 ²²	9/0 Cist \oplus	16 ¹²	10/0 Ast	1. 6 ⁴
2. 8 ⁰⁰	2/1 Ast rop., Stcu rop., St*	13 ¹²	0/0	16 ⁴⁸	0/0	2. 6 ⁴
3. 7 ⁵⁰	10/10 St $\equiv \nabla$	13 ²²	10/1 Cist, St* \oplus^0	16 ²⁰	10/0 Cist, Ast	11. 6 ⁴
4. 7 ⁴¹	10/10 Nb $\times^0 \mp$	13 ¹⁵	10/10 Nb $\times \mp$	16 ²⁷	10/10 Stcu, Nb	12. 6 ⁴
5. 7 ⁵¹	10/10 Nb $\times \mp$	13 ¹⁴	10/10 Nb $\times \mp$	16 ²²	10/10 Nb \times^0	13. 6 ⁴
6. 7 ⁵⁰	10/10 St \equiv	13 ²⁰	10/10 St	16 ²⁹	1/1 Stcu rop.	14. 6 ⁴
7. 7 ⁴⁶	0/0	13 ¹¹	0/0	16 ³⁴	0/0	15. 6 ⁴
8. 7 ⁵⁶	3/3 St*	13 ¹⁷	0/0	16 ³⁵	3/3 Stcu	16. 6 ⁴
9. 8 ⁰¹	9/0 Ci, Ast rop.	13 ²¹	9/0 Cist, Ast $\nabla \oplus^0$	16 ³⁷	8/0 Ci, Ast ∇	17. 6 ⁴
10. 8 ⁰⁸	9/0 Ast, Acu	13 ¹¹	3/0 Ast rop.	16 ²⁹	1/1 Stcu rop.	18. 6 ⁴
11. 7 ⁵⁸	9/1 Ast, Stcu rop.	13 ²¹	9/0 Ast, Acu	16 ³⁹	3/1 Ast, Stcu	19. 6 ⁴
12. 7 ⁴⁹	10/10 St	13 ²⁸	10/10 St	16 ³⁸	10/10 St	20. 6 ⁴
13. 7 ⁵⁴	10/10 St	13 ²⁵	9/0 Cist, Ast rop.	16 ⁴⁸	9/6 Ast, St	21. 6 ⁴
14. 7 ⁴⁸	8/6 Acu, St	13 ¹²	10/10 St	16 ⁵⁰	10/10 St	22. 6 ⁴
15. 7 ⁵²	10/10 Nb \mp	13 ¹⁴	10/10 St \mp	16 ⁴⁰	10/10 Nb $\times \mp$	23. 6 ⁴
16. 7 ⁴⁴	10/10 St	13 ¹⁶	10/10 St	16 ⁴²	10/3 Ast, St \mp	24. 6 ⁴
17. 7 ³⁸	6/2 Cist, Acu, Stcu rop.	13 ²⁰	8/0 Cist, Cicu \mp^0	16 ⁵⁰	6/0 Cist rop., Ast	25. 6 ⁴
18. 7 ⁴⁰	10/2 Ast, St, Frst	13 ¹⁴	10/10 Nb \times^0	16 ⁴⁷	10/10 Nb \times^0	26. 6 ⁴
19. 7 ⁴¹	10/10 St	13 ²⁴	9/1 Ast, Acu, Frst rop.	16 ⁵⁵	10/0 Ast, Acu	27. 6 ⁴
20. 7 ³⁸	9/0 Cist, Ast, Acu	13 ³¹	2/0 Cist rop.	17 ⁰¹	10/0 Ast	28. 6 ⁴
21. 7 ⁴⁰	10/9 Ast rop., St	13 ¹⁵	10/10 Nb \times^0	17 ⁰⁰	10/10 Nb	29. 6 ⁴
22. 7 ³⁰	10/10 Nb \times^0	13 ²⁹	10/0 Acu, Ast rop.	16 ⁵²	10/1 Ast, Acu, Frst	30. 6 ⁴
23. 7 ²⁰	10/10 St ∇^0	13 ¹⁹	10/2 Ast, St rop. ∇	17 ⁰²	10/0 Ast	
24. 7 ²⁸	1/0 Cist, Ast обл. y rop.	13 ¹⁵	0/0	17 ⁰⁵	0/0	
25. 7 ²⁷	1/0 Ast rop. ∇	13 ²²	8/0 Cist $\nabla \oplus$	16 ⁵⁵	1/0 Cist rop.	
26. 7 ⁵¹	9/5 Cist, Acu, Ast rop., St	13 ²⁸	10/0 Acu, Ast rop. \times^0	17 ⁰¹	0/0	
27. 7 ²⁷	1/0 Ast rop.	13 ²⁸	8/0 Cist, Cicu, Ast rop.	17 ¹¹	1/0 Cist, Ast обл. y rop., Acu	
28. 7 ²⁴	10/0 Ast	13 ¹⁵	10/10 St \equiv	17 ¹⁵	10/0 Ast	

М А Р Т — M A R S

1. 7 ¹⁷	10/10 $\equiv \nabla$	13 ²²	1/0 Cist rop.	17 ²²	1/0 Cist, Ast обл. y rop.	6. 6 ⁴
2. 7 ¹⁴	1/0 Cist, Ast обл. y rop.	13 ¹²	0/0	17 ¹²	1/0 Cist, Ast обл. y rop.	7. 6 ⁴
3. 7 ²³	2/0 Cist rop., Cicu	13 ²¹	8/0 Cist \oplus	17 ²⁰	10/0 Cist	8. 6 ⁴
4. 7 ¹⁴	10/10 Nb $\times \mp$	13 ²³	9/7 Ast rop., St, Frst $\times^0 \mp$	17 ¹⁰	8/8 —, St, Frst •	9. 6 ⁴
5. 7 ¹²	10/10 Nb $\times^0 \mp$	13 ¹³	10/10 St	17 ²⁰	10/10 Nb rop., Stcu	10. 6 ⁴
6. 7 ¹⁰	10/10 Nb $\times \mp \equiv$	13 ²³	8/1 Cist, Acu, Frst	17 ³⁰	9/9 St	11. 6 ⁴
7. 7 ²⁰	10/8 Ast, St	13 ¹⁵	10/10 St	17 ³⁵	10/10 St	12. 6 ⁴
8. 7 ¹⁰	10/10 Nb, St \times^0	13 ²⁵	10/10 Nb	17 ⁴³	10/10 Nb	13. 6 ⁴
9. 7 ¹²	10/1 Acu, Ast rop., St rop.	13 ²⁴	6/5 Ci, Stcu rop., Freu	17 ⁴⁵	5/2 Ci, Stcu	14. 6 ⁴
10. 7 ¹⁴	3/3 Stcu rop.	13 ²⁶	1/0 Cist rop.	17 ³⁶	1/1 Stcu rop.	15. 6 ⁴
11. 7 ¹⁰	10/10 St	13 ²⁵	10/6 Ast, St	17 ³³	10/1 Ast, St rop.	16. 6 ⁴
12. 7 ¹⁰	10/10 St	13 ²⁶	10/1 Ast, Frst rop.	17 ⁴⁰	10/0 Ast	17. 6 ⁴
13. 7 ¹⁰	10/10 St	13 ²⁸	10/9 Ast rop., Nb	17 ⁴³	10/10 Nb \times^0	18. 6 ⁴
14. 7 ⁰⁶	10/10 Nb $\times^0 \mp$	13 ¹⁵	10/10 Nb	17 ⁴⁷	10/10 Nb $\times^0 \mp$	19. 6 ⁴
15. 7 ¹⁶	10/9 Ast rop., St	13 ¹⁹	10/0 Ast	17 ⁴¹	10/10 St	20. 6 ⁴
16. 7 ⁰⁸	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St	17 ⁵⁰	9/0 Ci, Ast, Acu (Stcu)	21. 6 ⁴
17. 7 ¹⁶	9/9 Stcu, Nb, St, Frst \mp	13 ²⁰	2/2 Stcu, Freu	17 ⁵⁰	10/10 Nb	22. 6 ⁴
18. 7 ⁰⁷	10/0 Ast	13 ²⁵	10/0 Ast	17 ⁵⁸	10/0 Ast	23. 6 ⁴
19. 7 ⁰¹	10/9 Ast rop., St	13 ¹⁷	10/10 Nb, St \times^0	17 ⁵⁵	10/2 Ast, St	24. 6 ⁴
20. 6 ⁵³	10/10 Nb $\times^0 \mp^0$	13 ¹⁰	10/10 St $\times^0 \equiv$	17 ⁴⁵	10/10 Nb $\times \equiv$	25. 6 ⁴

$\varphi = 54^{\circ}43'$ $\lambda = 55^{\circ}56'$

H = 192 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

МАРТ — MARS

21. 645 10/10 St
22. 648 1/0 Ast rop. \perp
23. 647 10/10 Nb \times $\frac{1}{2}$
24. 653 6/2 Ast, Frst $\frac{1}{2}$
25. 643 0/0 $\frac{1}{2}$ \perp
26. 649 10/0 Cist, Ast $\frac{1}{2}$
27. 648 9/9 Steu, Nb rop.
28. 650 9/9 Steu
29. 647 0/0 $\frac{1}{2}$
30. 648 4/0 Cist, Acu
31. 658 10/2 Ast, Acu, St

1320 10/0 Acu
1328 1/0 Cist
1312 10/10 Nb \times $\frac{1}{2}$
1325 10/10 Frst $\frac{1}{2}$
1329 10/6 Cist, Ast, St $\frac{1}{2}$
1315 10/10 Nb \times $\frac{1}{2}$
1324 9/8 Acu, Nb, Frnb
1320 8/8 Steu
1315 0/0
1325 8/0 Cist, Cieu
1315 10/10 St

1755 10/0 Acu
1759 10/0 Ast
1758 10/10 Nb $\frac{1}{2}$
1800 10/10 Nb \times $\frac{1}{2}$
1809 10/1 Ast, St rop., Frst rop. $\frac{1}{2}$
1802 10/10 Nb \times $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
1805 10/10 Nb \times $\frac{1}{2}$
1810 0/0
1809 0/0
1809 9/0 Cist, Cieu, Ast rop., Acu
1812 10/10 Nb \times

АПРЕЛЬ — AVRIL

1. 650 10/10 Nb, St rop.
2. 650 10/10 Nb \times $\frac{1}{2}$
3. 649 10/10 Nb, Frst rop. \times $\frac{1}{2}$
4. 659 10/0 Cist, Ast \times $\frac{1}{2}$
5. 649 10/0 Cist, Ast \times $\frac{1}{2}$
6. 648 9/0 Ast
7. 658 10/10 St $\frac{1}{2}$
8. 708 10/10 Nb, Frnb
9. 718 2/0 Ast rop.
10. 708 2/0 Cist rop. \vee
11. 658 10/10 St \times $\frac{1}{2}$
12. 648 1/0 Cist rop.
13. 643 9/9 Steu
14. 648 10/9 Ast rop., Nb \angle $\frac{1}{2}$
15. 640 10/9 Ast, Steu, b
16. 647 9/0 Ast
17. 641 1/1 Steu rop.
18. 642 9/0 Ast, Acu
19. 641 10/10 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
20. 648 10/4 Ast, Nb
21. 647 9/0 Cist, Acu, Ast
22. 642 9/0 Ci, Cist, Ast rop.
23. 646 9/1 Acu, Ast rop., Frst rop.
24. 640 10/10 $\frac{1}{2}$
25. 648 8/1 Cist rop., Acu, St rop. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
26. 649 10/10 Nb \times $\frac{1}{2}$
27. 649 10/2 Acu (Steu), Frst
28. 647 3/0 Cist (Cieu), Acu, Ast rop.
29. 650 0/0
30. 650 6/0 Cist

1325 10/8 Ast rop., Nb
1315 10/10 St \times $\frac{1}{2}$
1325 10/10 Nbcuf
1322 10/10 Nb \times $\frac{1}{2}$
1330 10/10 Nb \times $\frac{1}{2}$
1314 10/10 Nb \times $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
1316 10/10 Nb $\frac{1}{2}$
1320 10/10 Nb
1324 9/9 Nb rop., Cu
1329 8/1 Cist, Freu $\frac{1}{2}$
1325 9/9 Steu, Nb rop.
1329 6/0 Ci baza NW $\frac{1}{2}$
1325 10/0 Ast
1315 10/0 Ast
1323 2/1 Cist rop., Freu
1317 10/10 St \times $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
1322 6/2 Ast, Acu, Freu
1325 5/0 Ci, Cist
1315 10/10 St
1314 10/0 Ast
1304 10/0 Cist $\frac{1}{2}$
1314 6/0 Ci, Acu, Ast rop.
1324 10/8 Ast rop., Nb
1325 10/4 Ast, Steu
1320 10/8 Ast, Steu
1319 10/10 Nb $\frac{1}{2}$
1323 9/1 Acu, Ast, Frst
1320 8/0 Cist, Acu rop.
1319 1/1 Freu rop.
1325 2/0 Ci

1821 10/9 Ast, St
1825 10/8 Ast, Frst $\frac{1}{2}$
1818 10/8 Cist, Nb \times $\frac{1}{2}$
1828 2/1 Ast, Steu obs. y rop.
1820 10/0 Ast
1827 10/10 Nb \times $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
1825 10/10 Nb \times $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
1835 10/10 Nb, Frnb
1837 2/1 Ast, Steu, Freu obs. y rop.
1845 9/0 Ci, Ast, Acu
1848 7/2 Ci, Steu
1849 6/1 Ci, Ast, Steu rop.
1848 10/7 Ast rop., St
1846 9/0 Ci rop., Ast
1846 9/9 Steu
1848 9/9 St
1848 10/6 Ast rop., Steu
1850 10/0 Ast
1849 10/9 Ast, Nb $\frac{1}{2}$
1850 9/0 Cist, Ast
1856 9/0 Cist $\frac{1}{2}$, Cieu, Ast rop.
1906 2/0 Acu, Ast obs. y rop.
1856 10/10 Nb $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
1852 8/8 Steu
1900 10/10 Nb $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
1859 10/10 Nb $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
1904 10/6 Ast, Steu obs. y rop., Frst
1905 3/0 Acu
1905 1/0 Ast rop.
1910 3/0 Cist rop.

МАЙ — MAI

1. 700 10/0 Cist, Ast $\frac{1}{2}$
2. 650 9/0 Acu (Steu), Ast
3. 647 10/2 Ast, Steu
4. 649 4/0 Ci, Cieu (Acu)
5. 645 9/3 Acu, Ast, Freu
6. 658 10/10 Nbcuf \times $\frac{1}{2}$
7. 653 5/1 Ci, Freu
8. 642 10/2 Ast, Steu rop., Frst
9. 643 1/0 Cist rop.
10. 645 0/0
11. 652 10/0 Ast
12. 649 10/10 Nb $\frac{1}{2}$
13. 642 10/7 Ast rop., Steu, Nb rop.
14. 652 7/1 Ci, Cieu, Acu, Ast, Steu rop.
15. 644 10/10 Frst $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
16. 644 2/0 Acu, Ast rop.
17. 654 0/0 $\frac{1}{2}$
18. 644 10/10 Steu
19. 646 4/4 Frnb, Frst
20. 650 0/0
21. 650 8/1 Cist (Cieu), Steu rop.
22. 647 8/1 Acu (Steu), Cu rop.
23. 637 0/0
24. 647 9/3 Acu, Ast rop., Steu, Nb rop.
25. 645 7/1 Ci baza NE, Steu rop.

1315 2/0 Cieu
1325 6/5 Ci, Freu
1315 10/7 Ast, Steu
1318 7/0 Cist
1315 10/8 Acu rop., Cunb
1321 10/10 Steu
1318 2/2 Freu
1319 10/1 Ast, Nb rop., Freu rop.
1315 1/0 Acu rop.
1321 7/0 Cist $\frac{1}{2}$
1320 10/1 Cist, Ast, Steu rop. $\frac{1}{2}$
1310 10/10 Nb $\frac{1}{2}$
1319 10/1 Ast, Freu
1320 9/4 Ast, Steu
1317 10/10 Frnb
1315 4/0 Acu
1321 6/0 Ci baza NW, Cist $\frac{1}{2}$
1324 5/5 Cu
1314 1/0 Cist rop.
1315 0/0
1316 2/1 Cist rop., Freu
1320 2/2 Freu
1315 8/0 Cist $\frac{1}{2}$
1322 7/2 Ci, Cist (Cieu), Ast rop., Steu $\frac{1}{2}$
1359 3/2 Ci, Acu, Ast, Cu, Cunb rop.

1915 8/6 Cist, Steu
1920 10/0 Cist, Ast $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
1926 8/0 Ci, Ast, Acu (Steu)
1917 4/0 Ci, Ast rop.
1925 7/7 Cunb
1930 10/10 Steu
1932 5/1 Cist, Cieu, Ast rop., Steu rop.
1935 10/8 Ast rop., Steu
1925 0/0
1929 2/0 Ci, Ast rop.
1935 10/2 Cist, Ast, Steu
1930 10/9 Ast, Cunb $\frac{1}{2}$
1940 10/6 Ast, Nb $\frac{1}{2}$
1940 9/8 Acu, Ast rop., Steu
1939 10/1 Acu, Ast, Frst
1935 0/0
1945 9/2 Ci, Acu, Ast, Freu
1945 9/8 Ast rop., Steu, Freu
1940 0/0
1948 7/1 Ci, Ast rop., Steu rop.
1950 8/8 Steu
1955 3/0 Ci, Acu (Steu)
1950 10/5 Ci, Acu, Ast, Nb
1955 2/1 Ci, Ast, Steu
1955 8/1 Ci, Ast, Steu rop., Cunb rop.

$\varphi = 54^{\circ}43'$ $\lambda = 55^{\circ}56'$

H = 192 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	II Наблюдение II Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

М А Й — M A I

26. 646	4/1 Acu, Ast, Steu	13 ²⁰	8/1 Cist, Acu, Ast rop., Cunb rop.	19 ⁵⁵	6/0 Ci, Acu, Ast rop.
27. 642	9/0 Acu (Steu)	13 ²⁰	7/1 Cist, Ast rop., Cu	19 ⁵⁷	8/1 Ci, Ast, Steu
28. 646	1/0 Cist rop. Δ^0	13 ¹⁹	8/5 Ci, Acu, Ast, Cu, Cunb \top	19 ⁵⁶	7/6 Ci, Ast rop., Steu, Cu, Cunb rop.
29. 643	1/0 Acu Δ^0	13 ¹⁴	5/3 Ci, Cu	20 ⁰⁵	5/2 Ci, Acu, Cunb
30. 650	9/3 Cist, Acu, Steu	13 ¹²	10/10 Steu	20 ⁰⁷	4/4 Steu, Frst Δ
31. 640	0/0 Δ	13 ¹⁷	7/6 Acu (Steu), Cu	19 ⁴⁹	2/2 Steu

И Ю Н Ь — J U I N

1. 646	1/1 Steu Δ^0	13 ²¹	4/4 Freu	20 ⁰⁴	2/1 Ast, Steu об. y rop.
2. 640	1/0 Cist rop.	13 ²⁰	5/0 Acu, Ast rop.	20 ⁰⁸	5/2 Ci, Acu, Ast, Steu
3. 644	10/0 Acu, Ast	13 ²⁰	8/5 Acu, Cu	20 ¹⁰	9/5 Ci, Acu, Ast, Cu, Cunb
4. 641	10/10 Steu Δ^0	13 ²¹	4/2 Ci, Acu, Ast, Cu, Cunb rop. \top	20 ⁰⁷	9/1 Ci rop., Ast, Nb rop.
5. 643	1/1 St rop.	13 ²²	1/0 Ci rop.	20 ⁰⁵	1/0 Ci, Ast rop.
6. 643	7/1 Ci, Acu, Steu rop., Cu rop.	13 ¹⁵	8/4 Cist, Acu, Cu	20 ⁰⁶	5/0 Cist, Ast rop.
7. 647	3/1 Ci, Steu rop.	13 ²⁴	6/5 Ci, Cu	20 ⁰⁵	1/0 Cist rop.
8. 640	1/0 Acu rop.	13 ²⁰	6/3 Cist база SW, Cu	20 ⁰⁴	9/1 Ci, Ast, Steu
9. 650	9/9 Steu	13 ²⁰	8/3 Ci rop., Acu, Ast, Cu	20 ¹²	5/0 Ci, Ast об. y rop., Acu (Steu)
10. 648	10/10 Steu rop., Cunb	13 ²¹	9/6 Ci, Ast rop., Cunb $\bullet \top$	20 ⁰⁷	10/8 Ast, Cunb, Frnb \top
11. 644	10/10 St \equiv	13 ²²	10/10 Steuf	20 ¹²	10/10 St
12. 640	10/10 \equiv	13 ²¹	10/10 St	20 ¹⁰	10/10 St
13. 650	10/10 Steuf	13 ¹⁵	10/10 St	20 ¹⁰	9/9 Nb
14. 646	10/4 Acu (Steu), t	13 ¹⁸	10/10 Steu	20 ¹⁴	3/1 Ci, Ast rop., Steu rop., Freu rop.
15. 643	4/0 Acu (Steu)	13 ²¹	9/4 Acu, Steu, Cunb	20 ¹⁶	9/7 Ast rop., Steu
16. 645	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 Steu, Nbenf	20 ¹⁵	10/10 Steu
17. 650	10/10 Steu	13 ¹⁴	10/8 Ast, Cu	20 ²⁵	3/0 Acu (Steu)
18. 648	7/2 Acu, Steu	13 ²²	8/3 Cist, Cu, Cunb rop.	20 ¹⁸	10/2 Ast, Steu
19. 652	10/10 Steu, St \equiv	13 ¹⁹	10/10 Nb, Frst $\bullet \equiv$	20 ²⁵	8/8 Cunb, Frst
20. 643	9/6 Acu, Frst	13 ¹⁵	10/6 Ast, Cunb	20 ²⁰	5/1 Ci, Ast rop., Freu rop. \equiv
21. 642	7/0 Cist, Cien (Acu), Acu	13 ¹⁹	9/2 Acu, Steu rop., Cu rop., Cunb rop.	20 ³⁰	5/1 Ci, Ast rop., Steu
22. 646	9/7 Ast, Steu, Cu rop. Δ	13 ³⁶	8/4 Cist, Cu, Cunb rop. \oplus	20 ²⁹	8/7 Ci, Ast об. y rop., Cu, Cunb
23. 653	3/2 Ast, Steu об. y rop., Freu, Frst	13 ¹⁵	9/9 Steu, Cu	20 ³⁰	8/5 Ast, Steu
24. 647	8/5 Acu, Steu, Frnb rop. Δ^0	13 ²³	8/4 Acu, Cu	20 ⁴³	6/4 Ci, Ast, Steu, Frnb rop.
25. 641	9/4 Ast, Steu Δ	13 ²⁴	8/4 Ci, Ast, Acu rop., Cunb \leftarrow	20 ⁴⁰	8/6 Ci, Ast, Steu, Cunb
26. 650	5/1 Ci, Cist rop., Steu rop., Δ	13 ²⁸	9/7 Ast, Acu, Cunb \top	20 ³⁸	7/2 Ci, Acu, Ast, Steu rop., Cunb rop.
27. 645	5/2 Ci, Ast rop., Acu, Steu, Cu	13 ¹⁷	8/7 Ast, Cu, Cunb	20 ³³	7/3 Ast, Steu
28. 648	2/1 Cist, Ast, Steu об. y rop. Δ^0	13 ²⁹	10/10 Steu, Nb, Cu rop. \bullet	20 ³¹	6/1 Ci, Ast, Steu rop., Freu
29. 653	3/1 Cist rop., Acu, Ast rop., Steu, Cunb rop. Δ	13 ²⁰	4/3 Ast rop., Acu, Cu, Cunb	20 ²⁰	8/5 Ci, Ast rop., Steu
30. 644	10/10 Steu rop., Nb, Frst rop. \bullet	13 ²⁰	4/4 Cu	20 ³⁰	6/6 Steu

И Ю Л Ь — J U I L L E T

1. 647	0/0 Δ	13 ²⁰	2/2 Freu	20 ²¹	2/1 Cist rop., Ast, Steu rop.
2. 643	2/0 Acu, Ast Δ^0	13 ²⁰	3/3 Freu	20 ²⁶	8/4 Acu, Ast, Freu
3. 640	10/7 Ast, Frnb	13 ²⁰	9/9 Steu, Frnb	20 ²⁹	7/1 Acu (Steu), Freu
4. 641	9/0 Acu (Steu) Δ^0	13 ²⁰	10/10 Steu, Cunb, Cu	20 ²⁰	8/4 Ci, Ast об. y rop., Steu, Freu
5. 643	10/9 Ast, Steu об. y rop., Nb, Frnb \bullet^0	13 ²⁰	9/6 Ci, Acu, Cu, Cist rop.	20 ²⁸	8/0 Ci, Ast, Acu
6. 646	10/10 Frst, Nb \bullet	13 ²¹	10/8 Ast, Nb, Frnb, Steu rop.	20 ³⁰	7/5 Acu, Steu, Cu rop., Frnb
7. 642	2/1 Ci, Ast, Nb об. y rop. Δ^2	13 ¹⁰	9/9 Cu	20 ³⁰	1/1 Steu rop., Freu Δ
8. 648	2/1 Ast, Freu rop. Δ	13 ²⁰	7/7 Cu	20 ²⁸	6/4 Ci, Ast, Acu, Steu
9. 645	7/2 Acu, Steu rop., Freu	13 ²⁴	9/9 Cunb $\bullet \top$	20 ²⁸	5/3 Acu (Steu), Freu, Cunb rop. \leftarrow
10. 647	8/2 Acu, Ast, Steu rop., Frst rop. Δ	13 ¹⁹	10/10 Nb \bullet	20 ²⁹	8/7 Ast rop., Steu rop., Nb, Freu, Cunb rop.
11. 642	10/10 St \equiv	13 ¹⁸	7/7 Cu, Cunb	20 ¹⁷	6/6 Cu, Cunb
12. 640	9/9 Nb, Frst Δ^0	13 ²¹	9/4 Acu, Cu	20 ⁰⁸	6/0 Acu (Steu)
13. 643	10/4 Acu, Steu, Cu	13 ²²	9/7 Acu, Steu, Cu	20 ⁰⁸	7/4 Ci rop., Acu, Ast rop., Steu Δ
14. 642	7/0 Ci, Cist Δ	13 ¹⁸	10/9 Ast, Nb, Cu	20 ⁰⁸	10/10 Nb, Frst \bullet^0
15. 644	10/10 Nb, Frst \bullet	13 ²⁸	10/9 Acu, Nb, Frst \bullet	20 ⁰³	10/10 Steu rop., Nb, Steuf \bullet^2
16. 643	8/5 Ast rop., Acu, St \equiv Δ	13 ²⁸	6/2 Ast rop., Acu, Steu rop., Cu	20 ¹⁵	2/1 Ast rop., Steu, Freu rop.
17. 643	10/5 Ast, Steu rop., Nb Δ^0	13 ²⁴	3/1 Cist, Acu, Ast rop., Cu, Cunb rop.	20 ²⁰	8/0 Ci, Ast, Acu (Steu)
18. 646	10/8 Ast, Nb, Freu, Frst rop. \bullet^0	13 ¹⁷	10/9 Ast, Cunb	20 ¹⁰	10/4 Ast, Steu rop., Freu
19. 641	10/10 Nb $\bullet \equiv$	13 ²⁶	10/10 St	20 ⁰⁰	10/10 \equiv \bullet
20. 647	10/10 Nb, Frst	13 ²²	9/8 Acu, Frnb	20 ⁰⁷	5/3 Ci, Cist, Steu, Nb, St Δ
21. 645	10/10 Frst $\bullet \equiv$	13 ²⁰	10/10 Nb, Frst	20 ⁰⁵	10/10 Steu, Nb rop.
22. 647	7/4 Acu, Frst	13 ²⁹	9/6 Ast, Nb, Cu \bullet^0	20 ⁰³	7/2 Ci, Ast, Steu, Freu
23. 650	3/2 Acu rop., Frst Δ^2	13 ²³	5/1 Ci, Freu	19 ⁵⁹	5/3 Ci, Cist об. y rop., Ast, Steu $\equiv \Delta$
24. 648	10/3 Cist, Ast, Acu, Cu, Cunb \oplus	13 ²³	7/4 Ci, Ast rop., Cu, Freu	20 ⁰³	9/3 Ci, Cist, Ast, Nb rop., Freu, Cunb
25. 642	10/10 St \equiv	13 ²⁰	7/5 Ci, Cist, Ast, Cu	20 ⁰⁰	7/1 Ci, Cien, Ast, Steu rop. Δ
26. 652	9/4 Ast, Steu rop., Nb, Freu	13 ²⁷	10/7 Ast, Steu, Freu rop.	19 ⁵⁹	9/5 Ast, Acu, Steu
27. 652	9/8 Acu, Nb Δ	13 ²⁴	9/6 Ast, Steu, Cunb \top	20 ⁰⁰	4/2 Cist, Ast rop., Acu, Steu, Cu, Cunb
28. 644	10/9 Cist, St $\equiv \Delta$	13 ³⁰	10/7 Ci, Ast, Cunb, Cu	20 ⁰⁰	9/1 Ci, Ast, Acu (Steu), Freu rop.
29. 650	9/0 Cist, Ast, Acu (Steu) \equiv	13 ²⁷	6/5 Ci, Cu, Cunb	20 ⁰⁶	7/6 Ci, Steu rop., Freu, Cunb
30. 646	7/1 Ci, Acu (Steu), Frst rop. Δ	13 ¹⁹	8/8 Steu, Cu, Cunb rop.	20 ³⁰	2/1 Ci, Steu об. y rop.
31. 641	1/0 Ast rop. \equiv	13 ²⁶	7/1 Ci, Cist rop., Freu	20 ⁰⁰	10/2 Ast, Freu

$\varphi = 54^{\circ}43'$ $\lambda = 55^{\circ}56'$

H = 192 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	II Наблюдение II Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

АВГУСТ — A O Û T

1. 640	10/10 Nb \odot^0	1320	9/7 Ast, Cunb, Cu	1950	9/9 Freu
2. 644	3/1 Ci, Acu, Steu rop. $\equiv^0 \Delta$	1327	9/3 Ast rop., Acu, Cunb rop.	2000	10/9 Ast rop., Steu, Nb
3. 640	10/10 St	1329	9/8 Ci, Cunb	1951	7/7 Steu
4. 642	10/10 Steu, Frst rop. \equiv^0	1317	9/8 Acu, Cunb, Cu	1951	5/5 Steu, Frnb Δ
5. 645	4/2 Acu, Steu Δ	1327	9/6 Ci, Acu, Cu	1940	7/1 Ci, Acu, Ast, Steu rop. Δ
6. 644	8/2 Ci rop., Acu, Steu Δ	1317	10/8 Ast, Steu, Cu rop.	1952	8/6 Ast rop., Acu, Steu Δ
7. 642	1/0 Ci rop. Δ	1320	7/7 Steu, Cu	1946	5/0 Acu (Steu)
8. 640	9/8 Acu rop., Nb, Frst rop. $\equiv^0 \Delta$	1324	5/4 Cist, Ast обз. у rop., Freu, Cunb rop.	1945	6/3 Ast, Steu rop., Cu rop.
9. 648	5/0 Acu $\equiv^0 \Delta$	1319	7/6 Cist rop., Cu, Cunb	1945	9/9 Steu, Cunb
10. 720	9/8 Ast, Steu	1314	10/10 Cunb $\odot \text{K}$	1940	8/7 Ast, Steu
11. 722	9/8 Acu, Nb Δ	1312	10/10 Nb	1930	10/10 Cu, Cunb
12. 715	10/10 Nb Δ^0	1312	10/10 Nb	1930	1/1 Steu rop. Δ
13. 714	1/1 Steu rop. Δ	1320	7/7 Cu	1928	6/5 Acu rop., Steu
14. 704	9/2 Cist, Acu, Steu rop. Δ	1315	10/8 Cist, Acu, Steu, Cu	1923	4/1 Ci, Ast rop., Steu
15. 704	6/1 Cist (Cicu), Acu, Steu rop. $\equiv^0 \Delta$	1323	6/4 Cist, Cu	1925	3/0 Cist, Ast
16. 651	10/2 Ast, Steu rop., Freu \equiv^0	1315	10/8 Ast, Freu	1923	10/10 Nb
17. 653	9/6 Cist rop., Ast, Acu, Steu	1318	10/8 Acu, Nb	1923	9/8 Ast rop., Steu, Frnb
18. 652	10/10 Steuf Δ^0	1314	9/6 Ci, Acu, Ast rop., Steu rop., Cu, Cunb	1918	10/10 Nb
19. 651	10/10 St \equiv^0	1304	10/10 Cunb —	1921	9/8 Acu, Steu
20. 653	7/2 Acu, Steu rop., Frst $\equiv^0 \Delta$	1314	10/4 Acu, Steu, Frnb rop., Freu	1921	9/9 Steu
21. 643	6/1 Acu, Steu rop., Frst rop. $\equiv^0 \Delta$	1318	7/6 Ci, Steu, Cu $\oplus \oplus$	1914	1/0 Ast rop.
22. 651	1/0 Cist rop. $\equiv \Delta$	1318	7/6 Cist baza S, Cu	1915	6/2 Ci, Ast, Steu
23. 656	4/1 Acu, Steu rop. $\equiv^0 \Delta$	1308	6/5 Acu, Steu rop., Cu	1915	9/7 Ast rop., Steu
24. 650	10/10 St \odot	1315	10/10 Nb, Frst \odot	1912	— Ci, Steu обз. у rop., Frnb
25. 648	10/9 Ast rop., Nb, Frst \odot^0	1314	10/10 Nb \odot^0	1908	8/7 Cist, St
26. 708	10/10 Nb \equiv^0	1320	8/6 Cist, Cu	1900	10/10 Steu
27. 654	7/1 Ast rop., Acu, Steu Δ	1310	7/5 Ci, Cu	1900	10/10 Steu
28. 720	9/9 Nb	1316	5/5 Cu	1900	10/10 Cunb
29. 720	6/5 Acu, Frst $\equiv^0 \Delta$	1314	7/7 Cu	1855	1/1 Cu
30. 705	7/1 Ci, Ast rop., Acu, Steu rop. $\equiv \Delta$	1320	9/8 —, Cunb, Cu	1850	5/5 Steu
31. 720	10/10 Steu $\equiv^0 \Delta$	1318	10/7 Acu, Cunb, Cu	1850	9/9 Cunb $\odot \text{K}$

СЕНТЯБРЬ — SEPTEMBRE

1. 715	10/10 \equiv^2	1314	10/9 Acu, Steu	1845	3/2 Cist, Steu rop.
2. 716	10/10 Steu Δ^0	1312	9/9 Steu	1840	2/2 Cu, Steu
3. 716	10/10 Nb \odot^0	1305	10/8 Ast, Cunb, Steu rop.	1840	10/7 Ast, Cunb, Steu rop.
4. 712	10/10 Steu, Nb, Frst rop. \equiv^0	1305	9/8 Ast rop., Cu, Cunb $\Delta^0 \odot$	1840	6/6 Steu, Cunb rop.
5. 709	9/6 Acu, Steu, Nb rop., Frnb rop. Δ	1320	9/9 Cu, Cunb	1838	9/9 Nb
6. 654	7/7 Steu, Nb rop., Frst rop. Δ	1316	10/10 Steu, Nb	1835	10/10 Steu, Nb
7. 656	10/10 Nb, Frst \odot	1309	10/10 Nb \odot	1831	10/10 Nb $\odot \equiv$
8. 656	10/10 St \equiv	1314	10/9 Ast, Cunb \odot	1830	9/9 Steu стоб над солнцем
9. 646	10/7 Ast rop., Steu $\equiv^0 \Delta$	1300	10/10 Nb, St \odot	1835	10/9 Ast, St
10. 656	8/1 Cist (Cicu), Ast, Frst rop. $\equiv^0 \oplus$	1307	7/6 Cist rop., Cu	1836	6/5 Ast rop., Steu, Cunb rop.
11. 700	10/10 Nb, Frst \odot	1308	9/7 Cist rop., Acu, Frnb	1830	9/9 Steu, Nb
12. 706	10/10 Steu, Nb, St Δ	1320	10/10 Nb, Cu	1825	9/9 Steu, Nb rop.
13. 656	1/1 Steu rop. $\equiv^0 \Delta$	1310	7/7 Cu	1820	8/0 Ast, Acu (Steu)
14. 703	9/4 Acu, Steu	1301	1/0 Cist rop. baza W	1812	3/0 Ci, Ast rop.
15. 653	3/1 Ci, Steu rop.	1315	7/0 Ci, Cist	1810	8/0 Ci, Cist rop.
16. 655	1/1 Steu rop.	1306	2/0 Cist rop. baza W	1800	9/0 Ci, Ast, Acu
17. 654	10/7 Cist, Ast, Steu, Nb	1305	6/5 Cist rop., Freu, Frst	1800	10/6 Ast, Cunb
18. 720	5/0 Ci, Cist $\equiv \Delta$	1314	4/0 Ci, Cicu	1800	7/0 Ci, Cist, Cicu
19. 710	0/0	1310	2/1 Ci, Cu	1800	1/0 Ast rop.
20. 715	0/0	1320	1/1 Freu	1755	1/1 Steu
21. 715	0/0 $\equiv \Delta^0$	1305	0/0	1753	0/0
22. 720	6/0 Ci, Ast $\equiv \Delta$	1318	10/0 Cist	1755	9/0 Ast
23. 720	7/0 Acu $\equiv \Delta$	1322	6/2 Acu, Cu	1750	10/0 Acu
24. 720	10/8 Ast, Steu	1314	10/7 Ast, Steu	1750	10/8 Ast, Nb
25. 720	10/8 Acu rop., Nb \odot^0	1320	10/3 Acu, Steu rop.	1750	9/0 Acu
26. 712	1/1 Cu, Steu $\equiv \Delta^2$	1310	2/2 Cu	1745	3/0 Acu, Ast, Cu
27. 715	10/2 Cist, Steu rop. $\equiv \Delta$	1318	10/10 Steu	1740	10/10 Nb
28. 705	10/10 Frst	1312	10/8 Acu, Frnb	1742	7/1 Ci, Ast, Steu rop.
29. 655	9/5 Ci, Ast rop., Steu $\equiv^0 \Delta \oplus$	1315	10/10 Steuf	1745	10/10 Steuf
30. 655	7/0 Cicu, Ast Δ	1311	9/7 Cist, Cicu, Freu	1737	9/9 Steu rop., Nb \odot^0

ОКТАБРЬ — OCTOBRE

1. 645	7/0 Ci $\equiv \text{U} \text{V}^0$	1302	10/10 Steu, Cu	1728	9/8 Ast, Steu
2. 651	9/5 Ast rop., Acu, Steu \equiv	1307	10/2 Acu, Freu rop.	1725	9/8 Ast rop., Steu
3. 650	10/10 Steu	1314	10/10 Steu	1725	10/10 Nb \odot^0
4. 650	9/9 Steu	1308	10/2 Cist, Ast rop., Acu, Freu \oplus	1722	10/7 Ast, Steu, Nb \odot^0
5. 651	10/8 Ast rop., Steu	1305	10/2 Cist, Ast rop., Steu, Freu \oplus	1722	10/0 Ci, Ast

$\varphi = 54^{\circ}43'$ $\lambda = 55^{\circ}56'$ $H = 192 \text{ m}$

I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	
О К Т Я Б Р Ь — О С Т О В Р Е					
6. 6 ⁵⁸	10/9 Ast rop. Nb	13 ²⁰	10/10 Steuf, Nb	17 ²⁰	9/9 Acu, Steuf
7. 7 ⁰¹	10/4 Ast, Steu	13 ¹⁰	10/9 Ast rop., Nbeuf	17 ¹⁵	10/10 Nbeuf
8. 7 ¹²	10/10 Nb *	13 ¹⁵	10/10 Steu	17 ¹⁰	10/10 Nb *
9. 7 ²⁰	10/8 Ci, Steuf	13 ¹⁷	10/10 Steuf	17 ¹⁰	9/8 Acu, Steu
10. 7 ¹⁵	10/10 Steu	13 ¹⁴	10/10 Steu	17 ⁰⁵	10/10 Nb *
11. 7 ⁰⁶	10/10 Nb, Frst	13 ⁰⁵	9/0 Cist, Ast rop., Acu	17 ⁰⁰	8/6 Cist, Steu
12. 7 ⁰⁵	10/10 Steu, St	13 ¹⁵	9/7 Acu, Steu	17 ⁰⁰	10/10 Nb
13. 6 ⁵⁵	10/10 Steu	13 ¹⁶	10/10 Steu	17 ⁰⁰	8/7 Cist rop., Steu
14. 7 ⁰⁰	10/10 Nb, Frst	13 ⁰⁷	10/10 Freu	16 ⁵⁵	10/8 Cist, Ast, Steu rop., Freu
15. 6 ⁵⁵	10/10 Nb, Frst	13 ⁰⁶	10/10 Steu	16 ⁵¹	10/8 Ast, Steu, Nb rop.
16. 6 ⁵¹	10/10 Nb, Frst	13 ⁰⁷	10/10 Frnb	16 ⁵³	10/10 Nb*
17. 6 ⁵⁴	10/4 Ast, St	13 ²⁰	10/10 Nb	16 ⁵⁰	10/10 Nb
18. 6 ⁵²	1/1 Steu rop. \sqcup	13 ⁰⁷	8/1 Cist, Ast, Freu rop. \oplus	16 ⁵¹	5/0 Ci, Ast rop.
19. 6 ⁵⁸	10/4 Ast rop., Acu, Freu \sqcup	13 ⁰⁸	8/1 Acu (Steu), Freu	16 ⁴⁴	7/4 Ci, Ast, Steu
20. 6 ⁴⁸	10/10 Nb *	13 ¹²	10/10 Nb	16 ⁴⁵	10/10 Nb
21. 6 ⁵³	10/8 Ast, St	13 ⁰⁶	2/2 Steu rop., Frst	16 ³⁸	9/9 Steu, Nb rop.
22. 7 ⁰³	10/9 Ast, Steu, St	13 ⁰⁷	10/10 Nb	16 ³¹	10/8 Ast, Nb
23. 7 ⁰⁸	10/6 Cist, Ast, Steu \sqcup	13 ⁰⁶	10/10 Nb *	16 ³⁷	10/10 Nb, Frst
24. 7 ¹⁰	10/10 Nb	13 ¹⁴	10/10 Steu	16 ²⁵	10/3 Ast, Acu, Steu rop.
25. 7 ¹⁵	10/6 Acu, St	13 ⁰⁶	9/4 Ast, Steu	16 ²³	8/4 Ast, Steu
26. 7 ⁰⁵	8/1 Ci, Ast, Steu	13 ⁰⁶	10/0 Ast, Acu	16 ²⁷	10/10 Nb
27. 7 ⁰⁶	10/10 Steu rop., Frnb	13 ¹⁴	10/10 Cunb	16 ²²	10/10 Cunb
28. 6 ⁵⁸	1/1 Steu rop.	13 ⁰⁵	5/5 Freu	16 ²⁰	5/0 Ast
29. 7 ¹⁸	10/0 Ast	13 ²⁰	10/1 Ast, Steu	16 ²⁰	10/10 Nb
30. 7 ¹⁵	10/10 Nb	13 ¹⁶	10/10 Nb	16 ¹⁸	10/10 Nb
31. 7 ¹⁵	10/10 Nb	13 ¹⁴	10/10 Nb	16 ¹⁵	10/10 Nb
Н О Я Б Р Ь — N O V E M B R E					
1. 7 ¹⁶	10/10 Nb	13 ¹²	10/10 Nb	16 ¹⁵	10/10 Nb
2. 7 ¹⁶	10/10 \equiv	13 ¹⁴	10/10 \equiv	16 ¹⁵	10/10 St
3. 7 ²⁰	10/10 St	13 ¹⁵	10/10 Steuf	16 ¹²	10/10 St
4. 7 ²⁰	2/2 Frst rop.	13 ¹⁶	9/9 Steu	16 ¹²	10/10 Nb *
5. 7 ¹⁴	10/10 Nb	13 ¹⁶	10/10 St	16 ¹⁰	10/10 St
6. 7 ¹⁸	10/10 Steuf	13 ¹⁰	10/10 St	16 ¹⁰	10/10 St \equiv
7. 7 ²⁵	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 Nb	16 ⁰⁸	10/10 Nb
8. 7 ³⁵	7/7 St, Frst \vee столб над солнцем	13 ¹⁷	9/9 Steu	16 ⁰⁵	8/7 Ci, Steu столб над солнцем
9. 7 ²⁵	9/4 Ci, Ast rop., Acu, Steu	13 ⁰⁷	10/10 Nb *	16 ⁰⁵	10/10 Nb \bigcirc
10. 7 ²⁸	9/0 Ast, Acu ∞	13 ¹⁶	9/9 Steu	16 ⁰⁵	5/0 Ci
11. 7 ³³	8/0 Ci, Ast rop.	13 ⁰⁷	10/10 Nb	15 ²⁹	10/10 Steu
12. 7 ²⁹	9/8 Ci rop., Ast, Steu, St \sqcup	13 ¹¹	10/10 Nb	15 ²⁷	10/10 St
13. 7 ⁴⁰	10/10 Nb, St *	13 ⁰⁶	9/9 Steu \equiv	15 ⁵⁸	5/4 Ci, Steu rop., St
14. 7 ³⁴	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 \equiv	16 ⁰⁰	10/10 \equiv
15. 7 ³⁴	10/10 St $\equiv \vee$	13 ¹⁰	10/1 Cist, Ast, Frst $\equiv \vee$	15 ⁵⁰	10/7 Ast rop., Steu
16. 7 ⁴¹	10/9 Ast rop. Nb	13 ⁰⁴	9/1 Ci, Acu (Steu), Frst	15 ⁴⁴	10/10 St
17. 7 ³⁶	10/10 Nb *	13 ¹⁵	10/10 Nb \equiv	15 ⁴²	10/10 Nb *
18. 7 ⁴⁶	9/8 Acu, Nb \equiv	13 ¹²	10/9 Ast rop., St	15 ⁵²	10/10 St
19. 7 ³⁶	10/10 St	13 ⁰⁶	7/6 Cist rop., Acu (Steu), Frst	15 ⁵⁰	10/10 Nb
20. 7 ³⁸	10/10 St	13 ¹⁰	10/10 St ∞ *	15 ⁵⁰	10/10 St ∞ *
21. 7 ⁵⁰	1/1 Steu rop.	13 ¹²	2/0 Cist rop. \equiv	15 ⁴¹	3/0 Cist
22. 7 ⁴⁴	10/2 Cist, Ast rop., St rop	13 ⁰⁸	10/10 St *	15 ³⁹	10/10 St
23. 7 ⁴⁴	10/10 \equiv	13 ⁰⁵	10/10 \equiv	15 ³⁴	10/10 \equiv
24. 7 ⁴³	10/10 \equiv	13 ¹²	10/10 \equiv	15 ³³	10/10 \equiv
25. 8 ⁰⁰	10/0 Ast	13 ¹⁵	10/10 Steu	15 ³⁰	10/9 Acu, Steu
26. 7 ⁵⁵	10/10 Nb *	13 ¹⁶	10/10 Frst	15 ²⁰	10/10 Frst
27. 7 ⁵⁰	10/9 Ast, Frst	13 ¹⁵	10/5 Acu, Nb	15 ²⁵	10/10 Nb
28. 7 ⁵⁵	9/1 Acu, Nb	13 ²⁰	6/1 Cist, Acu, Freu	15 ⁴⁰	9/1 Ast, Freu rop.
29. 7 ⁵¹	10/8 Ast rop., Steu, Frst	13 ¹⁰	10/3 Ast, Steu, Frst rop.	15 ³⁶	10/8 Ast, St, Frst
30. 7 ⁴¹	10/10 Nb	13 ¹⁸	10/10 Steu	15 ³⁵	10/10 Nb
Д Е К А Б Р Ь — D É C E M B R E					
1. 7 ⁵⁵	10/10 Nb	13 ¹²	10/10 Nb *	15 ³⁵	9/9 Nb
2. 7 ⁴⁸	10/10 Nb *	13 ⁰⁵	10/1 Ast, Frst	15 ²⁹	9/9 St
3. 7 ⁵³	10/10 St	13 ⁰⁷	10/10 Nb *	15 ²¹	10/10 Nb Δ
4. 7 ⁵⁴	10/10 St *	13 ⁰⁴	1/1 Steu rop.	15 ³¹	0/0
5. 7 ⁵⁶	1/0 Ci rop. $\equiv \vee$	13 ¹²	0/0 $\equiv \vee$	15 ³⁰	0/0
6. 8 ⁰⁵	2/0 Cist rop.	13 ⁰⁵	6/0 Cist \equiv	15 ²⁹	6/0 Ci, Ast rop.
7. 8 ⁰⁸	3/0 Cist \equiv над рек.	13 ⁰⁸	5/0 Cist $\equiv \oplus$	15 ²⁹	4/0 Cist
8. 8 ¹¹	3/0 Ci \equiv	13 ¹⁰	0/0 \equiv	15 ²⁴	0/0
9. 8 ⁰⁵	0/0 $\equiv \vee$	13 ⁰⁷	0/0 \equiv	15 ²⁷	1/0 Cist rop.
10. 8 ¹²	2/0 Cist rop. \equiv	13 ⁰⁶	2/0 Cist rop.	15 ²⁸	4/0 Cist \sqcup
11. 8 ¹¹	10/0 Ast	13 ¹¹	10/0 Cist, Ast \oplus	15 ²³	10/0 Cist, Ast, Acu
12. 8 ¹²	10/10 Nb *	13 ¹²	10/10 Nb *	15 ³⁰	10/10 Nb
13. 8 ¹⁵	10/10 Steuf	13 ¹⁰	10/10 Nb *	15 ³⁰	10/10 Nb
14. 8 ¹⁶	10/10 Nbeuf *	13 ¹²	10/10 Nb	15 ³⁰	10/10 Nb
15. 8 ¹⁷	10/10 Nb	13 ¹⁵	10/0 Ast rop., Acu	15 ²⁹	10/10 Nb

$\varphi = 54^{\circ}43'$ $\lambda = 55^{\circ}56'$

H = 192 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage
ДЕКАБРЬ — DÉCEMBRE			
16. 8 ¹⁵	10/10 Nb * ∇	13 ¹⁴ 10/10 Nb * ∇	15 ¹⁹ 10/10 Nb * ∇
17. 8 ²⁰	8/4 Acu, St	13 ⁰⁹ 10/10 St * ∇	15 ¹⁹ 10/10 Nb * ∇
18. 8 ¹⁸	10/9 Ast rop., Nb ∇	13 ⁰⁷ 9/3 Ast rop., Acu, St, Frst ∇	15 ²² 9/7 Acu, Ast, St, Frst
19. 8 ²⁰	10/10 St	13 ²⁰ 10/0 Ast	15 ²⁰ 10/10 Steu, St rop.
20. 8 ²²	10/10 Nb * ∇	13 ¹⁰ 10/10 Nb * ∇	15 ¹⁹ 10/10 Nb ∇
21. 8 ²²	10/10 St	13 ⁰⁵ 10/10 Nb * ∇	15 ¹⁷ 10/10 Nb * ∇
22. 8 ²⁷	10/10 Nb * ∇ ∞	13 ¹⁴ 10/10 Nb * ∇	15 ²² 10/10 Nb * ∇
23. 8 ²³	3/0 Cist, Ast обл. у rop. ∇	13 ⁰⁷ 9/0 Cist rop., Ast, Acu	15 ¹⁵ 9/0 Ast
24. 8 ²¹	10/0 Ast ∇	13 ⁰¹ 10/10 St ∇	15 ¹⁷ 10/10 St
25. 8 ¹⁹	10/10 St ∇	13 ⁰² 10/10 St * ∇	15 ²⁵ 10/9 Acu, St
26. 8 ²³	10/9 Ast, St, Frst ∇	13 ²⁰ 7/3 Ast rop., Acu, Steu ∇	15 ²⁰ 3/1 Ast, Steu обл. у rop. ∇
27. 8 ²⁶	9/0 Ast, Acu ∇	13 ⁰⁵ 10/10 St ∇	15 ²¹ 10/10 Nb * ∇
28. 8 ²²	2/1 Ast, Steu обл. у rop.	13 ⁰⁴ 5/4 Cist rop., St	15 ²¹ 9/6 Cist, Ast rop., St
29. 8 ²²	10/10 St ∇	13 ¹² 10/10 Nb * ∇	15 ¹⁹ 10/10 St ∇
30. 8 ²²	10/8 Ast rop., St	13 ⁰² 10/10 St	15 ¹⁷ 10/10 St
31. 8 ¹⁶	10/10 Nb * ∇ ∞	13 ⁰² 10/10 Nb * ∇	15 ¹⁹ 10/10 Nb * ∇

Оренбург

1926

Orenbourg

 $\varphi = 51^{\circ}45'$ $\lambda = 55^{\circ}06'$

H = 110 m

ЯНВАРЬ — JANVIER			
1. 8 ⁰⁰	10/10 Nb * ∇	13 ⁰³ 10/10 Nb * ∇	15 ⁴⁵ 10/10 Nb * ∇
2. 7 ⁰⁵	10/10 Nb * ∇	13 ⁰³ 10/10 Nb	16 ⁰⁰ 10/10 Nb
3. 7 ⁵²	10/10 Nb ∇	13 ⁰³ 10/10 Nb	15 ⁴⁵ 10/10 Nb ∇
4. 7 ⁴⁸	10/0 Cist ∇ \square ∇	13 ⁰³ 10/0 Ast ∇	16 ⁰⁰ 10/10 Nb * ∇ ∇
5. 7 ³⁶	10/4 Ci, Acu, Steu	13 ⁰⁸ 8/1 Ci, Frnb	16 ⁰⁰ 4/4 Frnb
6. 7 ¹⁵	10/10 Nb * ∇	13 ⁰³ 10/10 Nb * ∇	16 ⁰⁰ 10/10 Nb * ∇
7. 8 ⁰⁰	10/10 Nb * ∇	13 ⁰⁵ 10/10 Frnb * ∇	16 ⁰⁰ 10/10 Nb * ∇
8. 7 ⁴⁰	10/10 Frnb \square	13 ⁰⁸ 10/0 Cist ∇ \oplus сложн.	16 ¹⁰ 1/0 Ci rop. ∇ \square \oplus
9. 7 ⁵²	10/10 Nb \square ∇	13 ⁰⁵ 10/10 Nb * ∇	16 ⁰⁰ 10/10 Nb * ∇
10. 7 ³²	10/10 Nb * ∇	13 ⁰⁶ 10/1 Acu, Frnb rop. ∇ ∇	16 ¹³ 10/0 Acu ∇
11. 7 ³⁷	9/0 Acu	13 ⁰⁴ 4/0 Acu ∇	15 ⁴⁰ 3/0 Ci, Acu rop., Frnb* rop.
12. 8 ¹⁰	10/0 Ci	13 ⁰⁵ 10/0 Ci ∇	16 ²² 6/0 Ci
13. 7 ⁰⁵	0/0 Ci rop. ∇ \square ∇	13 ⁰⁴ 0/0 ∞	15 ⁴⁷ 0/0 Ci rop. ∞
14. 8 ⁰⁷	5/0 Acu ∞ \square ∇	13 ⁰³ 0/0 Ci rop. ∞	16 ²⁰ 7/0 Ci ∞
15. 7 ⁵⁷	10/1 Acu, Nb	13 ⁰⁵ 7/0 Ci, Acu rop.	16 ¹⁰ 8/0 Ci, Cicu, Acu rop.
16. 7 ⁴⁰	10/10 Nb * ∇	13 ⁰⁵ 10/10 Nb	16 ¹⁵ 10/10 Nb * ∇ \square
17. 7 ³⁶	10/10 Nb ∇	13 ⁰³ 10/10 Nb * ∇	16 ⁰⁰ 10/10 Nb * ∇
18. 7 ²⁸	10/10 Nb * ∇	13 ⁰⁵ 10/10 Nb	16 ³² 6/0 Acu \square
19. 7 ⁴⁶	8/8 Frnb ∇	13 ⁰⁴ 1/1 Ci rop., Frnb \leftarrow	16 ⁰⁰ 0/0 Ci rop. \leftarrow \square
20. 7 ⁵³	10/0 Cist, Acu \square	13 ⁰⁴ 10/0 Ast	16 ³⁵ 10/10 Nb * ∇ ∇
21. 7 ³⁶	10/10 Nb ∇	13 ⁰⁵ 10/10 Nb	16 ⁵⁰ 10/10 Nb * ∇
22. 7 ⁵⁰	10/7 Ci rop., Acu, Nb * ∇	13 ⁰⁶ 10/10 Frnb * ∇	16 ³⁶ 10/10 Nb * ∇
23. 7 ³²	9/9 Nb ∇ \square ∇	13 ⁰⁸ 10/10 Steu ∇	16 ²³ 10/10 St ∇
24. 7 ³⁰	10/10 Nb * ∇	13 ⁰⁴ 10/10 Nb * ∇ ∇	16 ⁴⁰ 10/10 Nb * ∇ ∇
25. 7 ³⁶	10/10 Nb * ∇	13 ⁰⁴ 10/10 Acu, Nb * ∇	16 ⁰⁷ 10/10 Frnb * ∇
26. 7 ⁵⁵	10/0 Ci пад. SE, Acu rop. \square	13 ⁰⁴ 10/0 Ast * ∇	16 ⁴⁰ 10/10 Nb * ∇ ∇
27. 7 ⁴³	10/10 Nb * ∇ ∇	13 ⁰³ 10/10 Nb * ∇ ∇	16 ²⁰ 10/10 Nb
28. 7 ³⁰	10/10 Nb * ∇	13 ⁰⁵ 10/10 Nb * ∇	16 ⁴⁰ 10/10 Nb * ∇
29. 7 ³⁰	10/10 Nb * ∇	13 ⁰⁵ 10/10 Nb * ∇	16 ⁰⁸ 10/10 Nb
30. 7 ³³	10/10 Nb * ∇	13 ⁰³ 10/10 Nb * ∇	16 ¹⁰ 10/10 Nb * ∇
31. 7 ⁴⁵	1/1 Frnb rop. \square ∇	13 ⁰⁷ 10/10 Frnb * ∇	16 ³⁰ 0/0 ∇

ФЕВРАЛЬ — FÉVRIER

1. 7 ²⁶	10/10 Nb * ∇ ∇	13 ⁰⁵ 2/0 Ci rop. ∇	16 ⁴⁰ 10/0 Cist \oplus
2. 7 ³⁵	10/10 Nb * ∇ ∇	13 ⁰⁶ 2/0 Acu	16 ⁴⁷ 0/0 ∞ \square
3. 7 ⁴⁸	2/2 Frst ∇ ∇	13 ⁰⁴ 0/0 ∞ ∇	16 ²⁷ 1/0 Ci rop. ∞ ∇
4. 7 ²⁶	10/0 Ci, Cist \square ∇	13 ⁰⁴ 9/0 Ci ∇	17 ⁰⁵ 10/0 Ci, Acu \square ∇
5. 7 ³⁴	10/10 Nb * ∇ ∇	13 ⁰⁵ 10/10 Nb * ∇	16 ¹⁰ 10/10 Nb ∇
6. 7 ²⁵	10/10 Nb * ∇	13 ⁰⁸ 9/3 Acu, Frnb	16 ⁵⁰ 0/0 Acu rop. \leftarrow
7. 7 ¹⁸	1/1 Steu rop.	13 ⁰⁸ 0/0 Acu rop.	17 ⁰⁰ 1/0 Acu rop.
8. 7 ¹⁸	10/10 Nb * ∇	13 ⁰⁵ 10/10 Nb * ∇	17 ⁰⁰ 10/10 Nb * ∇
9. 7 ²²	10/10 Nb * ∇ ∇	13 ⁰⁷ 10/10 Nb * ∇ ∇	17 ¹⁰ 10/10 Nb * ∇ ∇
10. 7 ²⁵	10/10 Nb * ∇	13 ⁰⁷ 10/10 Acu, Frnb * ∇	17 ¹³ 10/10 Acu, Frnb * ∇ ∇
11. 7 ²⁴	10/10 Nb * ∇	13 ⁰⁵ 10/10 Acu, Frnb * ∇	17 ⁰⁰ 0/0
12. 7 ²⁶	1/0 Ci, Acu обл. у rop. ∞	13 ⁰⁵ 1/0 Acu rop. ∞	17 ³⁵ 10/0 Acu ∞
13. 7 ¹⁵	10/10 Nb * ∇	13 ⁰⁷ 10/0 Acu	17 ⁰⁰ 0/0 Acu rop. ∞
14. 7 ³⁷	10/0 Ast, Acu ∇	13 ⁰⁵ 10/0 Ast * ∇	17 ²² 10/0 Ast, Acu
15. 7 ⁴⁷	10/0 Cist, Acu	13 ⁰⁶ 10/0 Ast	17 ¹⁸ 10/0 Ast * ∇ ∇

$\varphi = 51^{\circ}45'$ $\lambda = 55^{\circ}06'$

H = 110 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	

ФЕВРАЛЬ — FÉVRIER

16. 7 ³⁰	10/10 Nb $\Delta \mp$		13 ⁰⁴	10/10 Nb $\Delta \mp^0$		17 ²¹	10/10 Nb $\odot^0 \odot^0 \odot^0 \odot^0$	
17. 7 ²⁶	10/10 Nb $\equiv \vee \infty^0$		13 ⁰⁵	10/10 Nb $\times^0 \infty^0$		17 ²⁸	10/10 Nb $\times^0 \Delta^0 \infty^0$	
18. 7 ¹⁴	10/10 St ∞^0		13 ⁰⁵	10/10 St ∞^0		17 ¹⁶	10/10 Stcu ∞^0	
19. 7 ⁵³	10/10 St ∞^0		13 ⁰⁵	10/0 Cist \oplus		16 ³⁸	7/0 Cist, Cieu $\square \oplus$	
20. 7 ⁴³	10/0 Ci, Cist $\infty \square$	155 10	13 ⁰⁵	10/0 Cist \oplus		17 ³⁷	6/0 Ci $\square \oplus$	
21. 7 ⁴¹	10/10 $\equiv \square \vee^2$		13 ⁰⁷	3/0 Ci $\square \vee^2$		17 ¹⁰	2/0 Ci $\square \vee^2$	
22. 7 ⁰⁷	10/10 $\equiv \square \vee^2$		13 ⁰⁵	10/0 Cist $\equiv \vee$		17 ³³	10/0 Ci $\equiv \vee \oplus^0$	
23. 7 ¹⁷	10/10 St \vee		13 ¹⁰	9/9 Stcu, Frst	65 241	17 ⁰⁷	8/0 Acu	120
24. 7 ²⁰	6/0 Ci, Acu \mp	285 23	13 ⁰⁷	6/0 Ci rop., Acu	315 27	17 ²⁶	0/0 Ci rop. $\square \mp^0$	
25. 7 ⁰⁸	0/0 \square		13 ⁰⁵	0/0		17 ²⁸	0/0 ∞^0	
26. 7 ²⁵	10/0 Ci, Acu $\infty \square^0$	75 13	13 ⁰⁶	10/0 Ci, Cist \oplus^0	60 06	17 ⁴³	10/0 Ci $\infty^0 \square \oplus^0$	15
27. 7 ¹⁵	0/0 $\equiv \square$		13 ⁰⁵	0/0 Ci rop.		17 ¹⁷	0/0 Ci rop.	
28. 7 ⁰⁶	0/0 Ci rop. ∞^0		13 ⁰⁵	10/0 Acu \times^0	10 76	17 ²³	10/0 Acu (Ast) \times^0	

МАРТ — MARS

1. 7 ²¹	9/9 Frnb	60 107	13 ⁰⁵	4/0 Acu \times^0	100 86	17 ³²	10/0 Ci, Acu	
2. 7 ⁰⁵	9/0 Ci rop. пах. ESE, Acu	95 56	13 ⁰⁴	10/0 Cist \oplus^0		17 ⁴²	2/0 Ci $\infty \square \oplus$ сложн.	
3. 7 ⁰⁸	0/0 Ci rop. \square		13 ⁰⁷	6/0 Ci пах. N-S		17 ⁰⁵	10/0 Cist \oplus^0	
4. 7 ¹⁰	10/10 Nb $\times \mp^2$		13 ⁰⁷	10/10 Frnb		17 ⁵³	10/10 Frnb $\times^0 \mp$	
5. 7 ¹³	10/10 Nb		13 ⁰⁵	10/10 Nb \equiv		17 ¹²	10/10 Nb $\odot^0 \equiv$	
6. 7 ⁰⁵	10/10 Acu, Frnb	230 —	13 ⁰⁷	5/0 Acu, Frnb	175 71	17 ⁴⁸	2/0 Ci, Acu обх. у rop.	
7. 7 ⁴⁷	10/10 Nb, Frnb	170 —	13 ¹⁰	— Cist \oplus^0		17 ²⁰	10/10 Nb, Frnb \odot^0	
8. 7 ¹⁰	10/10 Nb \odot^0		13 ⁰⁵	10/10 Nb		18 ⁰⁷	10/10 Frnb, Nb	345
9. 7 ⁴³	10/10 Nb		13 ⁰⁵	10/10 Nb		17 ²²	10/10 Nb	
10. 7 ⁰⁵	10/10 St		13 ⁰⁴	10/10 St		18 ¹¹	10/10 Stcu, Frnb	
11. 7 ¹⁴	10/10 Frnb Δ^0		13 ⁰⁷	10/10 Nb Δ^0		17 ²³	10/10 Nb Δ^0	
12. 7 ⁰⁴	10/10 St		13 ⁰⁹	10/10 St, Frst		17 ⁴³	10/10 St	
13. 7 ¹²	10/10 Nb Δ^0		13 ⁰⁷	10/10 Nb, Frnb \times^0		17 ³¹	10/10 Nb $\times \mp$	
14. 7 ⁰⁸	10/10 Nb		13 ⁰⁶	10/10 Nb \times		17 ⁴⁷	10/10 Nb \times	
15. 7 ¹³	10/10 Nb \times^0		13 ⁰⁵	10/10 Nb		18 ⁰⁰	10/10 Nb	
16. 7 ⁰⁷	10/10 Nb, Frnb	280 —	13 ⁰⁵	2/2 Frnb	265 218	18 ⁰⁰	0/0 Frnb rop. \square	
17. 7 ⁰⁹	10/10 Stcu \square	220 86	13 ⁰⁶	8/8 Frnb	215 288	17 ³⁰	10/10 Stcu	
18. 7 ⁰⁵	10/10 Nb \mp		13 ⁰⁵	10/10 Nb		17 ⁵²	10/10 Frnb, Nb $\times \Delta \mp$	
19. 7 ³⁴	10/10 Nb, Frnb		13 ⁰⁷	10/10 Frnb, Nb		17 ⁴⁷	10/10 Nb	
20. 7 ¹³	10/10 Nb		13 ⁰⁵	10/10 Nb \times^2		17 ⁵⁵	10/10 Nb	
21. 7 ¹¹	10/10 Nb		13 ⁰⁹	10/10 Frnb, Nb		17 ⁵⁷	10/10 Nb	
22. 7 ²²	10/0 Acu	240 35	13 ⁰⁵	10/0 Ast		18 ⁰⁰	10/10 Nb \mp	
23. 7 ⁰⁷	10/10 Nb, Frnb		13 ⁰⁵	10/10 Nb \odot		17 ³⁸	10/10 Nb $\odot^0 \equiv$	
24. 7 ¹⁰	10/10 Nb, Frnb		13 ⁰⁵	9/6 Ci, Frnb	215 64, 265 165	18 ⁰⁰	10/10 Nb \times^0	
25. 7 ¹²	10/10 Frnb	235 —	13 ⁰³	0/0 Frnb	235 216	18 ²²	0/0 \square	
26. 7 ¹⁰	10/0 Ast, Acu \square	235 —	13 ⁰⁴	10/6 Ci, Frnb	240 105	18 ²⁷	10/3 Ci, Acu, Frnb \times	
27. 7 ¹⁷	10/10 Frnb	280 —	13 ⁰⁷	6/0 Acu	285 52	18 ⁰⁷	5/5 Acu rop., Frnb	280
28. 7 ⁰⁵	10/10 $\equiv \vee$		13 ⁰⁵	0/0 Frnb		18 ¹³	0/0 \square^0	
29. 7 ⁰⁷	0/0 $\square \vee \leftarrow$		13 ⁰⁴	0/0 Cieu rop.		18 ⁰³	3/0 Acu	265
30. 7 ¹⁸	10/0 Ci пах. SW, Acu \square^0	235 16	13 ⁰⁷	4/0 Ci \mp	225 13	18 ⁰⁴	10/0 Ci, Acu rop.	
31. 7 ⁰⁴	10/0 Ast, Acu	225 25	13 ⁰⁴	10/10 Nb $\Delta \odot$		18 ²⁷	10/10 Nb $\times \odot \Delta$	

АПРЕЛЬ — AVRIL

1. 7 ¹⁶	10/10 Nb \equiv		13 ⁰⁵	10/10 Nb \odot^0		18 ⁰⁹	10/10 Nb $\odot^0 \times^0$	
2. 7 ⁰⁷	10/10 Nb $\times \mp^2$		13 ⁰⁵	10/10 Frnb, Nb	270 291	18 ³³	10/10 Frnb, Nb	
3. 7 ¹²	10/10 Nb		13 ⁰⁵	10/10 Nb		17 ⁵⁸	10/10 Frnb	60
4. 7 ²⁵	10/10 Stcu, Frnb \times^0	235 56	13 ⁰⁵	10/10 Nb	265 170	18 ²⁷	10/10 Frnb, Nb $\times^0 \Delta$	
5. 7 ¹¹	10/8 Cist, Frnb $\odot^0 \times^0 \oplus^0$		13 ⁰⁷	10/10 Frnb \times^0	270 107	18 ¹²	10/10 Nb, Frnb \times	
6. 7 ⁰⁸	0/0 \square		13 ⁰⁴	10/10 Frnb	230 191	18 ⁵¹	5/0 Ci $\square^0 \oplus$	235
7. 7 ¹³	5/0 Ci \square^0	240 32	13 ⁰⁶	10/0 Cist пах. SW-NE, Cieu \oplus		18 ²²	10/0 Cist \oplus	
8. 7 ¹³	10/10 Stcu, Frnb		13 ⁰⁵	10/10 Frnb \odot		18 ²⁷	10/10 Frnb $\times \odot \mp$	
9. 7 ¹²	0/0 Ci rop.		13 ¹⁰	7/7 Frnb	255 147	18 ¹⁰	10/10 Nb $\times \mp$	
10. 7 ⁰⁸	10/10 Nb \times		13 ⁰⁴	4/4 Frnb \mp	280 256	18 ³⁵	0/0 Ci rop. \mp	
11. 7 ¹⁴	10/10 Stcu, Frnb	310 144	13 ⁰⁸	7/7 Stcu	305 69	18 ⁴⁸	0/0	
12. 7 ⁰⁶	0/0* $\leftarrow^2 \square \vee^0 \cdot ^2$		13 ⁰⁴	0/0 Ci		18 ⁵¹	4/0 Ci \square^0	
13. 7 ¹²	10/0 Ci \square		13 ⁰⁵	10/0 Ast		18 ⁰⁵	10/0 Cist, Acu \oplus^0	
14. 7 ¹⁸	10/0 Ci, Cist, Cieu		13 ⁰⁵	10/0 Cist, Frnb*	190 26	18 ⁴⁷	7/0 Ci $\square \oplus^0$	
15. 7 ⁰⁹	10/0 Cist, Acu rop. $\square \oplus^0$		13 ¹³	10/10 Nb, Frnb	325 100	18 ³²	0/0 Acu rop.	
16. 7 ⁰⁸	8/0 Ci \square	275 31	13 ⁰³	10/10 Nb \times^0		19 ²³	10/10 Nb, Frnb $\times \Delta$	
17. 7 ¹³	0/0 Acu rop. \mp		13 ⁰⁸	0/0 Ci rop.		18 ⁴⁶	2/0 Ci, Frnb* rop.	
18. 7 ⁰⁶	0/0		13 ⁰⁵	10/0 Ci, Acu	335 81	18 ⁴⁷	10/10 Frnb	
19. 7 ¹¹	10/10 Stcu	310 —	13 ⁰⁹	10/10 Ast, Frnb		18 ¹⁵	10/10 Nb (Stcu)	
20. 7 ¹¹	10/0 Ci, Acu		13 ⁰⁷	7/0 Ci, Cist \oplus^0		18 ⁵⁵	10/0 Ci, Cist \oplus^0	250
21. 7 ⁰⁹	10/0 Ci	205 18	13 ¹²	4/0 Ci	190 21	18 ⁴⁰	10/0 Ci, Cist \oplus^0	205
22. 7 ¹²	7/0 Acu	200 22	13 ⁰⁴	3/0 Acu ∞	270 21	18 ⁵⁸	1/0 Ci rop.	
23. 7 ¹²	7/0 Ci, Acu rop.	310 28	13 ⁰⁷	10/3 Cist, Frnb. $\infty \oplus^0$	315 62	18 ³⁰	10/1 Cist, Acu, Stcu $\infty \oplus$	295
24. 7 ¹³	10/10 Frnb, Nbeuf	300 —	13 ⁰⁶	10/10 Frnb	340 269	18 ⁴⁷	10/10 Nb $\odot^0 \equiv$	
25. 7 ²¹	10/8 Acu, Frnb $\odot^0 \equiv$	170 —	13 ⁰⁵	10/7 Cist, Nb, Frnb \oplus^0	280 50	18 ²⁴	10/0 Ast	

$\varphi = 51^{\circ} 45'$ $\lambda = 55^{\circ} 06'$ $H = 110 \text{ m}$

Дата Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	

А П Р Е Л Ъ — A V R I L

26. 7 ⁰⁷	10/10 Frnb		13 ⁰⁴	10/10 Frnb	265 435	19 ¹¹	10/10 Frnb \odot^0	285 186
27. 7 ⁰⁷	10/9 Acu, Frnb	330 —, 330 40 ₂	13 ⁰⁴	10/10 Nbeuf, Frnb	350 222	19 ⁰⁰	7/2 Acu, Frnb	360 57
28. 7 ⁰⁷	10/0 Ci \equiv	300 17	13 ⁰³	4/1 Ci, Cu rop.		19 ⁰⁰	0/0 Δ	
29. 7 ⁰⁸	0/0 Δ^0		13 ⁰³	0/0 Cu rop.		19 ⁰⁰	0/0 Ci ⁰ rop. Δ^0	
30. 7 ⁰⁸	0/0 Ci rop. $\equiv \Delta$		13 ⁰³	4/0 Ci ⁰		19 ⁰³	3/0 Ci ⁰ \oplus сложн.	

М А Й — M A I

1. 7 ⁰⁹	3/0 Ci $\equiv \Delta$	350 30	13 ⁰⁵	7/0 Ci, Cist, Freu rop. \oplus^0		19 ²⁰	1/0 Ci	
2. 7 ⁰⁹	0/0		13 ⁰⁴	8/0 Ci, Cist \oplus^0		19 ⁰⁸	6/0 Ci $\Delta \oplus^0$	285 19
3. 7 ¹²	10/0 Cist \oplus^0	250 27	13 ⁰⁶	10/0 Cist рад. WSW—ENE, Cu rop. \oplus^2	265 33	19 ⁰⁷	10/0 Ci, Cist \oplus^2	260 19
4. 7 ⁰⁴	1/0 Ci rop.		13 ⁰²	0/0 Ci rop.		19 ²¹	3/0 Ci rop., Acu	185 43
5. 7 ⁰⁹	10/7 Acu, Frnb	195 36, 190 323	13 ⁰⁵	9/7 Acu, Frnb, Nbeuf \odot^0	210 41, 210 74	19 ¹⁸	10/10 Frnb, Nbeuf $\odot^0 <$	240 115
6. 7 ¹¹	10/10 Frnb, Nb	280 200	13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb	310 106	19 ⁰⁰	10/10 Steu, Nb	
7. 7 ¹³	10/10 Nb		13 ⁰³	10/0 Ci rop., Acu	280 46	19 ⁰⁰	8/0 Ci	280 35
8. 7 ²³	10/10 Nb, Frnb \odot^2		13 ⁰⁹	10/10 Frnb, Nb \odot		19 ¹³	10/10 Frnb, Nb \odot^0	
9. 7 ²⁷	10/6 Acu, Frnb	65 78, 100 200	13 ⁰⁵	9/9 Cu, Frnb	95 116	19 ¹³	0/0 Frnb rop.	
10. 7 ²¹	4/0 Ci ⁰		13 ⁰⁷	— Ci, Cist	285 38	19 ¹⁵	10/0 Cist \oplus^0	
11. 7 ²⁴	10/0 Cist, Acu \oplus^0	240 27	13 ⁰⁵	10/0 Ci, Acu	205 36	19 ¹⁷	10/10 Frnb \odot^0	
12. 7 ¹⁵	10/10 Frnb	270 258	13 ⁰⁴	2/2 Frnb, Cu	255 68	19 ¹⁵	10/6 Ci, Cu \odot^0	
13. 7 ⁰⁹	10/10 Frnb \odot^0	200 65	13 ⁰³	10/8 Ast, Cu	190 65	19 ²¹	10/10 Frnb \odot	
14. 7 ¹⁴	10/10 Frnb, Nb \odot^0		13 ⁰⁴	7/7 Frnb, Cu	180 71	19 ¹⁷	9/8 Acu, Frnb, Cu	195 60
15. 7 ¹⁶	10/9 Acu, Nb, Frnb \odot^0	320 220	13 ⁰³	10/10 Frnb		19 ¹⁷	10/10 Frnb	
16. 7 ¹⁶	10/10 Frnb \odot^0		13 ⁰³	10/10 Cu, Nb, Frnb	85 58	19 ¹³	10/10 Frnb, Nb	
17. 7 ¹⁰	2/2 Cu, Steu обл. у rop.		13 ⁰⁶	10/7 Acu, Cu	75 51, 70 30	19 ¹⁸	1/0 Acu Δ	
18. 7 ¹¹	0/0 Cu rop. $\infty \Delta^0$		13 ⁰³	0/0 Ci rop.		19 ¹⁷	7/2 Ci, Acu, Cu, Freu Δ^0	
19. 7 ⁰⁷	2/2 Acu, rop., Cu Δ	5 35	13 ⁰⁴	8/8 Acu, Cu	20 33	19 ⁴⁰	7/7 Cu	
20. 7 ⁰⁹	0/0		13 ⁰⁴	0/0 Ci ⁰ rop.		19 ⁴²	0/0 Δ^0	
21. 7 ⁰⁶	1/0 Ci rop.		13 ⁰⁶	6/0 Acu	350 23	19 ³⁸	10/2 Ci рад. E—W, Cist, Nb rop.	295 32
22. 7 ¹⁶	1/1 Frcu	40 111	13 ⁰³	0/0 Freu rop.		19 ⁴⁸	0/0 Ci rop.	
23. 7 ¹¹	0/0		13 ⁰³	5/5 Cu	340 38	19 ³⁶	7/1 Ci, Acu, Cu	
24. 7 ²¹	7/0 Ci, Acu	325 30	13 ⁰⁴	6/5 Ci, Acu, Freu, Cu	340 16, 290 35	19 ³²	2/1 Ci, Acu rop., Cu rop.	
25. 7 ¹⁶	1/0 Acu	325 24	13 ⁰³	9/4 Acu, Cu	325 16, 320 22	19 ⁴⁸	10/10 Nb, Frnb, Cu \odot^0	
26. 7 ¹⁴	10/3 Acu, Frnb	270 13, 290 36	13 ⁰³	4/3 Ci rop., Cu, Frcu	1295 48	19 ⁴⁵	9/9 Cu, Frnb	275 24
27. 7 ¹¹	7/0 Ci, Acu rop.	230 18	13 ⁰³	8/0 Ci, Cu rop.	210 17	19 ⁵³	7/6 Ci rop., Cu	130 13
28. 7 ¹³	8/0 Ci, Acu		13 ⁰⁴	5/4 Acu, Cu	210 12	19 ⁴⁷	8/1 Ci, Cu rop.	250 11
29. 7 ¹¹	10/4 Cist, Acu, Frnb \oplus^0		13 ⁰³	5/2 Ci, Cu	115 10	19 ⁵⁴	10/2 Ci, Acu, Cu rop.	
30. 7 ⁰⁹	0/0 Acu rop.		13 ⁰⁴	7/4 Ci, Cu, Freu	295 21	19 ⁴³	8/0 Ci ⁰	
31. 7 ¹³	10/7 Ast, Frnb	80 143	13 ⁰³	10/10 Nb, Frnb	55 117	19 ⁵³	10/10 Frnb, Nb	15 54

И Ю Н Ъ — J U I N

1. 7 ¹²	2/0 Acu	10 —	13 ⁰⁴	6/6 Cu, Freu	20 56	19 ⁵⁶	2/2 Cu	
2. 7 ⁰⁹	1/0 Acu rop. \equiv		13 ⁰⁴	7/7 Cu, Freu	25 40	20 ⁰³	8/7 Acu, Cu \equiv	20 40
3. 7 ¹⁰	1/0 Ci, Acu		13 ⁰⁶	9/0 Ci, Acu	30 51	20 ¹¹	6/1 Ci, Acu, Cu $\equiv \oplus$	30 41
4. 7 ⁰⁷	6/0 Ci, Acu		13 ⁰⁴	8/4 Acu, Cu	12 59, 355 65	20 ⁰⁵	10/5 Ci, Acu, Cu	
5. 7 ⁰⁸	9/0 Ci рад. WNW—ESE	325 19	13 ⁰⁶	6/5 Ci, Cu	345 41	20 ¹⁷	9/0 Ci ⁰	
6. 7 ⁰⁸	2/0 Ci ⁰		13 ⁰⁷	3/3 Ci, Cu	355 45	20 ⁰⁷	1/1 Ci, Cu	
7. 7 ¹⁸	2/0 Ci ⁰	320 43	13 ⁰⁴	1/0 Ci, Freu ∞^0		20 ⁰⁷	0/0 Ci ∞^0	
8. 7 ¹³	9/0 Ci	310 17	13 ⁰³	5/0 Ci	310 20	20 ²⁷	6/0 Ci	
9. 7 ⁰⁹	6/0 Ci, Acu	270 12	13 ⁰⁷	6/0 Ci, Acu	220 21	20 ²⁷	9/2 Ci, Acu, Cu	
10. 7 ¹³	10/5 Ci, Acu, Frnb, Cu	230 29, 210 69	13 ⁰⁸	10/1 Ci, Cist, Cicu, Cu \oplus^0	230 37	20 ¹³	10/3 Ci, Cu, Nb \odot	
11. 7 ¹⁰	2/0 Ci, Acu, Cu	230 49	13 ⁰⁵	9/2 Ci, Acu, Cu	225 30	20 ²³	10/0 Ci, Ast, Cu, Freu	
12. 7 ¹⁹	10/10 Nb	100 172	13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb \odot		20 ¹⁵	10/10 Nb, Frnb	
13. 7 ¹⁹	10/10 Nb, Frnb \odot^0	320 —	13 ⁰⁴	10/10 Nb, Frnb		20 ²⁶	10/10 Steu, Nb, Frnb	
14. 7 ²¹	8/0 Ci, Cist, Frnb $\Delta \oplus^0$	200 15	13 ⁰⁴	5/1 Ci, Cu, Frcu	200 69	20 ¹⁶	10/10 Acu, Cu, Frnb	160 36
15. 7 ²¹	10/10 Nb, Frnb \odot^2		13 ⁰⁶	10/10 Nb, Frnb \odot		20 ²⁷	10/10 Nb, Frnb	115 76
16. 7 ¹⁷	0/0 $\infty \Delta$		13 ⁰⁶	5/5 Ast, Freu, Cu	20 30	20 ¹²	3/1 Ci, Acu, Cu Δ^0	
17. 7 ¹³	10/8 Acu, Steu Δ^0	340 37, 340 43	13 ⁰⁷	2/2 Ci rop., Cu		20 ²³	10/0 Ci, Acu Δ^0	305 31
18. 7 ¹²	6/0 Ci, Acu		13 ⁰⁴	10/10 Cunb, Nb, Frnb $\odot \top$	215 61	20 ²⁰	10/6 Ast, Nb, Cunb \odot^0	
19. 7 ¹⁶	10/9 Ci, Acu, Frnb, Nb \oplus^0	255 224	13 ⁰⁴	5/5 Cu, Frcu	275 102	20 ²⁵	7/1 Acu, Cu, Cunb	260 42
20. 7 ¹³	8/8 Frnb Δ	295 210	13 ⁰⁴	7/7 Ast rop., Cu, Frnb	315 46	20 ²⁷	9/5 Ci, Cu, Freu	295 31
21. 7 ¹⁷	10/0 Ci, Acu Δ	300 20, 290 48	13 ⁰⁵	6/4 Acu, Cu	295 32, 295 33	20 ²⁰	2/0 Ci, Cu rop. $\Delta \oplus^0$	
22. 7 ¹²	2/0 Ci Δ		13 ⁰⁴	10/3 Ci, Cist, Freu, Cu	230 22, 180 31	20 ²⁵	2/2 Cu	
23. 7 ¹⁸	8/0 Ci, Acu rop.	205 32	13 ⁰³	9/6 Cist, Cu	210 38, 225 63	20 ²⁶	9/8 Ci, Steu, Frnb	310 27
24. 7 ¹¹	10/10 Nb, Frnb \odot^0		13 ⁰⁴	6/2 Cist, Acu, Cu rop.	190 25, 190 44	20 ²⁰	7/3 Ci, Acu, Cu	
25. 7 ¹⁴	9/2 Ci, Acu, Nb, Cu rop.	130 14, 160 28	13 ⁰³	10/8 Ci, Nb, Cunb rop.		20 ²⁵	9/6 Ci, Acu, Steu, Nb	150 20
26. 7 ²⁴	9/9 Acu, Nb, Cu	130 —	13 ⁰⁴	9/4 Ci, Nb, Cunb, Cu	165 47	20 ²⁷	3/1 Ci, Acu, Nb	
27. 7 ¹⁷	9/0 Acu, Cu rop. Δ	205 19	13 ⁰³	9/6 Ci, Cu	190 24, 175 37	20 ²⁵	6/0 Ci, Cunb Δ^0	
28. 7 ¹²	8/0 Ci, Cist Δ	185 32	13 ⁰⁷	10/7 Cist, Cunb, Cu \top	200 28, 165 50	20 ²³	10/9 Acu, Frnb, Steu	205 33, 200 22
29. 7 ¹⁰	1/0 Acu rop. Δ^0		13 ⁰⁷	6/6 Cu, Cunb \top	190 60	20 ¹⁹	10/10 Nb, Cunb, Frnb $\odot \top$	
30. 7 ¹⁶	10/10 Nb \odot^0		13 ⁰⁴	10/10 Nb, Frnb \odot^0		20 ²⁰	10/10 Nb, Frnb	

$\varphi = 51^{\circ}45'$ $\lambda = 55^{\circ}06'$

H = 110 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation		
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	
И Ю Л Ь — J U I L L E T							
1. 7 ¹⁹	3/3 Ast rop., Cu, Frcu	85 193	13 ⁰⁶	7/7 Cu, Frcu	110 97	20 ²³	0/0 Cu, Frcu
2. 7 ¹⁶	2/0 Ci Δ^0		13 ⁰⁸	4/4 Cu, Frcu		20 ²¹	0/0 Cu, Frcu
3. 7 ¹⁷	10/10 Steu, Frnb	330 —	13 ⁰⁵	7/7 Ast rop., Cu, Frcu	330 138	20 ²⁵	0/0 Steu
4. 7 ¹⁴	0/0 Δ^0		13 ⁰⁴	7/7 Cu, Frcu	345 58	20 ²⁷	8/0 Ci пад. NNW, Ast, Cu
5. 7 ¹⁷	5/0 Ci, Ast rop. Δ^0		13 ¹⁵	10/2 Ci пад. WSW—ENE, Cu \oplus	270—, 240 —	20 ³⁰	8/0 Ast
6. 7 ⁰⁹	0/0 Ast rop.		13 ¹⁰	7/7 Cu	260 —	20 ²⁶	10/10 Nb, Frnb \bullet
7. 7 ¹⁸	10/10 Steu, Frnb	360 22	13 ¹⁰	3/3 Cu	30 31	20 ²³	7/7 Steu
8. 7 ¹⁶	4/0 Ci, Cu rop. Δ^0	205 18	13 ⁰⁷	8/8 Cu, Frcu	35 32	20 ²⁴	3/1 Ci, Steu rop., Cu rop.
9. 7 ⁰⁶	0/0 Δ		13 ⁰⁸	6/1 Ci, Ast, Cu	280 61	20 ²⁰	9/7 Ci, Cunb \angle
10. 7 ¹⁶	10/10 Nb, Frnb \bullet^0	260 65	13 ⁰⁵	10/5 Ast, Cu	225 47	20 ⁰⁴	10/10 Steu, Frnb
11. 7 ⁰⁹	10/10 Nb		13 ⁰⁵	4/3 Ast, Cu	355 44, 360 52	20 ¹⁰	8/2 Ast, Steu rop.
12. 7 ⁰⁸	1/0 Ast	315 53	13 ⁰⁵	5/5 Cu, Frcu	320 —	20 ³⁰	6/0 Ci
13. 7 ¹¹	10/9 Ast, Steu, Nb	315 72	13 ⁰⁷	10/10 Nbeuf		20 ⁰⁵	9/0 Ci пад. NW—SE ∞^0 Δ^0
14. 7 ⁰⁸	9/0 Ci, Ast Δ \oplus	285 17, 300 30	13 ⁰⁵	6/2 Ci, Cu	245 34	20 ¹³	10/10 Frnb, Nb \bullet
15. 7 ⁰⁶	10/10 Nbeuf	300 174	13 ⁰⁴	9/9 Cu, Nbeuf, Frnb \bullet^0	290 99	20 ¹⁶	10/10 Steu, Frnb, Nbeuf
16. 7 ⁰⁸	0/0 Ci rop. Δ^0		13 ⁰⁷	7/2 Ast, Nbeuf	300 81	20 ⁰⁰	5/1 Ci, Ast rop., Cu rop.
17. 7 ¹³	5/1 Ast, Cu rop.	260 61	13 ⁰⁶	1/0 Ast rop.		20 ⁰⁰	1/0 Ci, Steu Δ^0
18. 7 ⁰⁷	9/0 Ci \oplus^0	260 15	13 ⁰⁴	10/6 Ast, Ast, Cu, Nb	240 36	20 ⁰¹	4/0 Ci, Ast, Cu
19. 7 ⁰⁴	10/10 Frnb, Nb	360 —	13 ⁰⁴	10/10 Nbeuf		20 ⁰⁵	2/2 Steu Δ^0
20. 7 ⁰⁵	10/10 Nb		13 ⁰³	10/10 Ast, Cu, Nb, Frnb \bullet^0		20 ⁰⁵	10/5 Cist, Ast, Frnb, Nbeuf
21. 7 ⁰⁹	10/2 Ast, Nbeuf rop.	310 68	13 ⁰⁵	10/7 Ci, Cu	310 35, 295 100	20 ¹⁰	5/0 Ci, Ast
22. 7 ⁰⁷	10/10 Nb \bullet^0		13 ⁰⁴	8/0 Ast	275 67	20 ¹⁷	4/0 Ast
23. 7 ¹⁰	1/0 Ast rop. ∞^0		13 ⁰⁴	3/0 Ci, Cu rop. ∞^0		20 ⁰⁵	1/0 Ci, Ast rop.
24. 7 ¹¹	3/0 Ci	250 27	13 ⁰⁷	8/1 Ci, Cist, Ast, Cu	245 24	20 ¹⁸	10/3 Ci, Ast, Cunb, Cu \angle
25. 7 ¹⁰	10/9 Ast, Nb	245 44, 235 56	13 ⁰⁵	7/1 Ci, Cist, Ast, Nb, Cu 240 30, 255 31, 245 41		20 ⁰³	10/10 Steu, Frnb
26. 7 ¹⁴	7/0 Ci, Ast	215 11, 220 25	13 ⁰⁵	9/3 Ast, Frnb, Cu	225 43, 245 241	20 ⁰⁵	2/0 Ci, Ast
27. 7 ¹⁷	10/3 Ast, Nb rop.	275 48	13 ⁰⁵	7/5 Ci, Cunb, Ast	265 55	20 ⁰⁴	10/10 Nb, Cunb Δ
28. 7 ¹⁵	5/0 Ci, Ast, Frnb	265 66, 245 300	13 ⁰⁶	10/10 Cunb, Nb, Frnb \bullet^0		20 ¹⁰	10/1 Ast, Nbeuf
29. 7 ⁰⁵	9/8 Ast, Frnb, Nbeuf Δ	315 25, 325 141	13 ⁰⁵	7/4 Ast, Frnb, Cu	310 34, 315 91	20 ⁰¹	3/0 Ci ∞ Δ
30. 7 ⁰⁹	3/0 Ast ∞	305 47	13 ⁰⁴	10/7 Ast, Nb	305 38, 305 53	20 ⁰¹	0/0 Ast
31. 7 ¹²	3/0 Ci Δ	275 35	13 ⁰⁶	8/0 Ci, Cu rop.	270 28	20 ⁰⁰	10/10 Nb
А В Г У С Т — A O U T							
1. 7 ¹²	4/0 Ci, Ast	280 30, 260 28	13 ¹⁰	2/0 Ci		20 ⁰¹	10/0 Ast
2. 7 ⁰⁵	1/0 Ast		13 ⁰⁵	4/4 Ast, Cu	245 36	20 ⁰⁴	4/4 Steu
3. 7 ⁰⁸	0/0 Ci		13 ⁰³	4/4 Cu, Frcu	275 92	20 ⁰⁷	0/0 Steu ∞
4. 7 ⁰⁶	0/0 Δ		13 ⁰⁵	2/2 Cu, Frcu	275 78	20 ⁰⁵	0/0 ∞
5. 7 ⁰⁹	0/0 ∞		13 ⁰⁴	10/0 Cist, Ast, Cu rop.	280 68	20 ⁰²	10/10 Nb
6. 7 ¹¹	4/0 Ast	270 33	13 ⁰⁴	2/2 Cu		20 ⁰²	1/0 Ast
7. 7 ⁰⁸	0/0 Δ		13 ⁰⁹	4/4 Cu	285 24	20 ¹³	10/10 Nbeuf
8. 7 ⁰⁴	2/0 Ast		13 ⁰⁹	6/4 Ci, Cu, Frcu	250 51, 310 41	20 ¹⁰	10/0 Cist, Steu
9. 7 ⁰⁸	9/0 Ci	230 20	13 ⁰⁷	3/1 Ci, Ast, Cu	245 24, 340 43	20 ⁰⁵	10/9 Ast, Nb
10. 7 ⁰⁹	10/10 Nb \bullet		13 ⁰⁶	8/8 Cu	245 63	19 ⁵⁶	1/0 Ast rop.
11. 7 ⁰⁴	0/0		13 ⁰⁷	6/4 Cist, Ast, Cunb, Cu, Frcu	285 29, 310 82	19 ⁴⁷	0/0 Cu Δ^0
12. 7 ⁰⁸	0/0 Ast Δ		13 ⁰⁷	10/10 Nbeuf	290 23	19 ⁵⁰	10/0 Ast
13. 7 ⁰⁵	5/0 Ci Δ		13 ⁰⁴	8/0 Ci пад. W—E		19 ⁴³	3/0 Ci, Ast rop.
14. 7 ⁰⁶	4/0 Ci, Ast rop.	270 25	13 ⁰⁷	9/2 Ci rop., Ast, Cu	255 15	19 ⁵⁵	10/0 Cist, Ast
15. 7 ⁰⁷	4/0 Ci, Ast rop.	265 47	13 ⁰³	9/2 Ast, Cu	255 23, 110 31	19 ⁰⁷	10/0 Cist, Ast rop.
16. 7 ¹¹	10/10 Nb \bullet^0		13 ⁰⁴	10/10 Nb		19 ⁰⁰	10/10 Nb \bullet^0
17. 7 ¹⁶	10/10 Nb	215 69	13 ⁰⁵	10/4 Ast, Nbeuf	230 41, 230 94	20 ⁰⁷	3/3 Steu, Nb
18. 7 ⁰⁹	10/10 Nb \bullet		13 ⁰⁴	10/10 Ast, Nb \bullet	215 226	19 ²⁴	8/8 Nb \angle
19. 7 ⁰⁴	10/10 Nb \bullet^0		13 ⁰⁴	10/9 Ast, Cu, Nbeuf, Frnb		19 ⁴⁵	10/3 Ast, Cunb rop., Cu rop. Δ
20. 7 ¹¹	0/0 Ast rop. \equiv^0		13 ⁰⁸	4/4 Cu	310 47	19 ¹³	1/0 Ast rop.
21. 7 ⁰⁷	5/0 Ci пад. NW—SE \equiv		13 ⁰⁵	10/4 Ci, Cu \oplus	360 21	19 ⁰³	3/0 Ci rop.
22. 7 ⁰⁸	10/0 Ci, Ast	210 22, 240 14	13 ⁰⁵	10/10 Nb \bullet		19 ⁰³	10/10 Nb \bullet
23. 7 ¹¹	10/10 Nb	120 250	13 ⁰⁴	10/10 Steu, Nb	195 36	18 ⁵⁸	10/9 Ast rop., Nb
24. 7 ⁰⁸	10/10 Nb	210 91	13 ¹⁰	10/10 Ast, Steu	225 69	19 ³⁵	10/10 Nb
25. 7 ⁰⁸	4/0 Ast	215 64	13 ⁰³	10/10 Nb		19 ⁰⁰	10/5 Cist, Nb, Frnb \equiv
26. 7 ⁰⁷	10/10 Nb		13 ⁰⁷	10/10 Cunb, Cu \bullet^2	295 92	19 ²⁰	1/0 Ast rop. Δ
27. 7 ⁰⁶	6/0 Ci, Ast rop.	275 41	13 ⁰⁷	4/4 Cu	245 53	19 ¹⁶	1/0 Ast
28. 7 ⁰⁵	0/0 Ast rop.		13 ⁰⁴	5/4 Ast rop., Cu	240 70	18 ⁵⁸	8/5 Ast, Nb
29. 7 ⁰⁸	10/10 Steuf	250 47	13 ⁰⁷	2/2 Cu		19 ⁰²	3/0 Ci, Cu обл. у rop. Δ
30. 7 ⁰⁸	3/0 Ci, Ast rop.		13 ⁰⁵	3/3 Ast rop., Cu	250 27	19 ⁰³	2/0 Ast rop.
31. 7 ⁰⁹	10/0 Ci rop., Ast, Cu rop. \equiv^0 Δ	220 36	13 ⁰⁷	6/4 Ast, Cu		18 ⁵⁰	6/4 Ast, Cunb \angle
С Е Н Т Я Б Р Ь — S E P T E M B R E							
1. 7 ⁰⁶	0/0 \equiv		13 ⁰⁵	5/5 Cu	265 28	18 ⁴⁵	5/0 Ci, Cu rop. Δ
2. 7 ⁰⁴	2/0 Ci Δ	275 34	13 ⁰⁵	0/0 Cu rop.		19 ¹²	0/0 Ast rop.
3. 7 ⁰⁶	0/0 Ast rop. Δ		13 ⁰⁶	2/2 Cu	280 47	19 ¹³	1/0 Ast, Cu обл. у rop.
4. 7 ¹⁰	10/10 Nb	250 57	13 ⁰⁵	10/10 Nb, Cu	250 93	19 ¹³	10/9 Ast, Nb
5. 7 ⁰⁷	10/10 Steu, Frnb \equiv	290 27	13 ⁰²	4/4 Cu	315 55	19 ⁰⁰	0/0 Δ

$\varphi = 51^{\circ}45'$ $\lambda = 55^{\circ}06'$

H = 110 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение	I Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	II Наблюдение	II Observation	Время наблюд. Heurs d'observation	III Наблюдение	III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage			Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage			Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	

СЕНТЯБРЬ — SEPTEMBRE

6. 7 ¹⁰	9/9 Stcu, Frnb	325 37	13 ⁰⁵	9/4 Acu, Nbcuf	315 37	18 ⁴¹	7/7 Steu	
7. 7 ⁰⁸	10/10 Nb ●		13 ⁰⁸	10/7 Ast, Frnb ●	240 147	18 ⁵⁹	7/1 Ci, Acu, Nb rop.	280 60
8. 7 ⁰⁵	0/0 Ci rop.		13 ⁰³	9/7 Ci rop., Cu	240 8	18 ³⁵	5/0 Ci	
9. 7 ¹²	10/10 Stcu	255 59	13 ⁰⁵	10/0 Cist, Cu rop.	250 36	18 ³³	10/9 Ci rop., Nb ●	250 65
10. 7 ¹⁰	10/10 Nb	220 46	13 ⁰⁸	6/6 Cu	310 61	18 ³²	2/2 Cu rop.	
11. 7 ¹⁴	7/7 Frnb △	275 230	13 ⁰⁴	10/10 Nbcuf, Frnb	275 71	18 ³³	7/7 Stcu (Acu) △	
12. 7 ⁰⁹	10/10 Frnb, Stcu	270 33	13 ⁰⁷	9/9 Cu ●	275 30	18 ¹⁵	0/0 Acu rop. △	
13. 7 ⁰⁷	8/0 Acu ≡ ⁰ △	335 28	13 ⁰⁸	6/6 Cu	335 29	18 ³⁶	0/0 Cu rop. ≡ ⁰	
14. 7 ⁰⁶	0/0 ≡ ⁰ △		13 ⁰³	0/0		18 ⁰⁹	0/0 Ci rop.	
15. 7 ⁰⁵	3/0 Ci ⁰ △ ⁰	— 09	13 ⁰⁴	0/0 Ci rop.		18 ²⁵	0/0	
16. 7 ⁰⁴	0/0		13 ⁰⁴	2/0 Ci	225 31	18 ⁰⁷	10/0 Ci	210 28
17. 7 ⁰⁹	10/10 Nb	210 68	13 ⁰⁵	10/10 Nb	210 72	18 ⁰²	10/7 Ci пад. N, Nb	205 72
18. 7 ⁰⁷	2/0 Ci, Acu обл. у rop. △		13 ⁰³	0/0		18 ⁰³	2/0 Ci	
19. 7 ⁰⁵	0/0 Ci rop.		13 ⁰⁷	3/0 Ci ⁰		18 ⁰²	2/0 Ci rop.	
20. 7 ¹⁰	3/0 Ci		13 ⁰⁵	3/0 Ci	310 06	18 ⁰⁰	2/0 Ci rop.	
21. 7 ⁰⁴	0/0 Ci rop. △ ⁰		13 ⁰⁸	0/0 Ci, Cu		18 ⁰⁰	0/0 Ci rop.	
22. 7 ⁰⁷	3/0 Ci		13 ⁰³	0/0 Ci rop.		18 ¹⁰	0/0	
23. 7 ⁰⁸	10/0 Acu, Nb rop.	105 21	13 ⁰⁹	6/1 Acu, Cu rop.	105 10	18 ⁰⁰	3/3 Cu rop.	
24. 7 ⁰⁶	8/0 Ci, Acu rop. △	250 12	13 ⁰⁷	8/0 Ci, Acu	235 13, 195 33	17 ⁵⁸	8/0 Ci rop., Acu	
25. 7 ⁰⁸	10/7 Acu, Nb	200 19	13 ¹¹	3/0 Ci		17 ⁵⁴	2/1 Ci, Cu rop.	
26. 7 ⁰⁶	1/0 Acu rop. △		13 ⁰⁴	10/0 Ci ⊕		18 ¹³	10/0 Cist	
27. 7 ¹⁰	10/0 Cist, Acu	200 42	13 ⁰⁴	10/10 Nb ●		17 ⁵⁰	10/10 Nb ●	185 81
28. 7 ⁰⁵	10/10 Nb ●		13 ⁰⁷	10/10 Frnb, Nb ●	165 71	18 ⁰⁰	3/3 Frnb, Nbcuf обл. у rop.	
29. 7 ¹¹	10/10 Steu		13 ⁰⁷	10/10 Nbcuf, Stcu	40 46	18 ⁰³	10/10 Nb	
30. 7 ⁰⁵	10/10 Nb		13 ⁰⁴	3/0 Ci, Cu обл. у rop.		17 ⁵³	2/0 Acu rop.	

ОКТАБРЬ — OCTOBRE

1. 7 ⁰⁹	4/0 Acu	350 55	13 ⁰³	0/0 Cu rop.		17 ⁴⁸	0/0 Ci rop.	
2. 7 ¹¹	10/— Acu, Steu rop.	285 09	13 ⁰⁷	4/3 Acu rop., Cu	155 —	17 ⁵⁰	9/9 Stcu	145 24
3. 7 ⁰⁷	4/4 Stcu ≡ ⁰ △ ⁰	70 15	13 ⁰⁴	10/4 Ci, Cu	270 33	17 ¹⁸	10/10 Nb	
4. 7 ⁰⁸	10/10 Nb		13 ⁰⁵	10/10 Nb		17 ⁴¹	10/10 Nb	
5. 7 ⁰⁷	10/1 Ci пад. N—S, Steu rop.		13 ⁰⁵	10/5 Cist, Cu	175 98	17 ⁵⁸	10/10 Nb	
6. 7 ¹⁰	10/10 Nb ●		13 ⁰⁷	10/10 Frnb, Nb	205 251	17 ⁴⁰	10/10 Nb	205 95
7. 7 ¹⁰	10/2 Ci rop., Acu, Frnb, Nb □ ⁰	200 83	13 ¹⁰	10/10 Frnb, Nb ●		17 ³⁵	3/3 Nb	
8. 7 ²³	10/8 Acu, Nb, Frnb	210 167	13 ⁰⁸	10/10 Nb △ *		17 ⁴⁵	10/10 Nb △ *	
9. 7 ¹³	10/10 Nb, Frnb *		13 ¹⁰	10/10 Frnb, Nb		17 ³⁰	10/10 Frnb	265 182
10. 7 ²⁰	1/0 Ci rop.		13 ⁰⁸	10/4 Acu, Nbcuf, Frnb	275 57, 240 88	17 ⁰⁰	10/10 Nb	
11. 7 ⁰⁷	10/5 Acu, Frnb	260 —	13 ¹⁰	1/0 Acu	230 18	17 ⁰⁹	4/0 Ci, Acu	320 25
12. 7 ¹⁰	9/0 Acu	220 61	13 ¹⁰	0/0 Ci		17 ³⁰	0/0 Acu rop. △ ⁰	
13. 7 ⁰⁸	10/5 Acu, Nb	220 —	13 ¹⁰	3/0 Acu		17 ¹⁷	1/0 Acu	
14. 7 ⁰⁵	7/6 Acu, Nb, Frnb	220 123	13 ⁰⁰	7/6 Ci rop., Nbcuf, Cu	230 90	17 ¹⁵	10/0 Cist, Cu	240 95
15. 7 ⁰⁸	10/10 Nb		13 ⁰⁰	10/10 Frnb, Nb	255 129	16 ⁴⁸	10/10 Frnb, Nb ●	250 127
16. 7 ⁰⁵	10/10 Nb	245 163	13 ⁰⁵	10/10 Nb ●		17 ⁰⁰	10/10 Nb, Frnb, Nbcuf	240 137
17. 7 ⁰⁸	9/4 Acu, Nb	265 45	13 ⁰⁴	10/10 Nb ●		17 ⁰⁰	10/10 Nb ●	
18. 7 ¹¹	10/10 Nb, Stcu ≡ ⁰	255 72	13 ⁰⁷	6/0 Ci, Cu ⊕ ⁰	220 58	17 ⁰⁵	7/0 Ci	
19. 7 ¹⁰	10/10 Nb	220 71	13 ⁰⁵	10/0 Ast (Steu*)		17 ¹⁰	10/10 Nb, Frnb ●	
20. 7 ⁰⁴	10/10 Nb, Frnb ●		13 ¹⁰	10/10 Frnb, Nb ●	245 241	16 ⁵⁵	10/10 Frnb, Nb ●	
21. 7 ⁰⁸	10/10 Nb ≡		13 ⁰⁷	10/10 Nb		17 ⁰⁵	6/1 Acu, Nb rop.	
22. 7 ⁰⁷	9/9 Nb	305 94	13 ⁰⁷	10/10 Frnb, Nb	275 103	17 ⁰²	10/10 Nb, Frnb *	285 55
23. 7 ¹⁰	10/10 Nb □		13 ⁰⁶	10/0 Ast		17 ⁰⁷	10/0 Acu, Ast	
24. 7 ⁰⁴	10/0 Ci		13 ⁰⁶	10/0 Cist ⊕	295 20	17 ¹⁵	9/1 Acu, Steu	
25. 7 ⁰⁶	9/0 Acu		13 ⁰⁴	0/0		16 ⁵⁶	0/0 Ci	
26. 7 ⁰⁶	1/0 Ci		13 ¹²	10/0 Cist, Acu ⊕	225 25	16 ³⁵	10/9 Cist, Stcu	215 145
27. 7 ⁰⁴	3/0 Ci, Nb обл. у rop. □		13 ¹⁰	3/3 Ci, Frnb	330 74	17 ⁰⁵	2/2 Ci, Frnb □	
28. 7 ⁰⁵	1/0 Ci rop. □		13 ⁰⁶	3/0 Ci	310 30	16 ⁴⁰	3/0 Ci □ ⁰	
29. 7 ⁰⁶	10/0 Cist, Acu, Nb rop. □	220 49	13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb		16 ³⁵	10/10 Nb, Frnb	
30. 7 ¹⁰	10/10 Nb, Frnb		13 ⁰³	10/10 Nb		16 ³⁵	10/10 Nb	
31. 7 ⁰⁷	10/10 Nb ●		13 ⁰⁶	10/10 Nb		16 ⁵⁵	10/10 Nb	

НОЯБРЬ — NOVEMBRE

1. 7 ⁰⁷	10/10 Nb ≡		13 ⁰⁴	10/10 Nb		16 ⁴²	10/10 Nb	
2. 7 ⁰³	10/10 Nb		13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb		17 ⁰⁷	10/10 Nb, Frnb	
3. 7 ⁰³	10/10 Nb, Frnb	270 —	13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb *		16 ³⁵	10/10 Frnb *	
4. 7 ⁰⁷	1/1 Frnb rop.		13 ⁰⁷	9/9 Nb, Frnb *	335 100	17 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb	
5. 7 ⁰⁷	10/10 Nb, Frnb		13 ⁰⁴	10/0 Acu ²	280 62	16 ⁴⁵	110/0 Cist, Acu	
6. 7 ⁰⁸	10/6 Cist, Frnb △ ⁰		13 ⁰³	10/10 Nb * △ ⁰		17 ¹²	10/10 Nb *	
7. 7 ⁰⁵	10/10 Nb		13 ⁰⁷	10/10 Nb		16 ⁵⁵	0/0	
8. 7 ⁰⁶	0/0 ∞ ⁰ □		13 ⁰⁵	0/0		16 ²⁷	0/0 Ci rop. V	
9. 7 ⁰⁵	9/0 Ast V		13 ⁰⁵	10/10 Stcu V	350 31	16 ⁵⁴	10/0 Ast	
10. 7 ⁰⁵	7/0 Ci rop., Acu	230 32	13 ⁰⁷	10/0 Ci, Acu	340 17	16 ⁵⁵	1/0 Ci, Acu rop. □	

$\varphi = 51^{\circ}45'$ $\lambda = 55^{\circ}06'$

H = 110 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage
Н О Я Б Р Ь — N O V E M B R E						
11. 7 ⁰⁵	2/0 Aeu rop. □		13 ⁰⁴	0/0 Ci	16 ²⁷	1/0 Ci
12. 7 ⁰⁴	10/10 ≡ ∇		13 ¹⁰	3/0 Acu ∇	16 ²³	4/0 Ci, Acu
13. 7 ⁰⁵	0/0 Ci, Acu rop. ∞ □		13 ⁰⁵	10/10 ≡	16 ²¹	10/10 St
14. 7 ⁰⁷	10/10 Nb ● ⁰		13 ⁰⁵	10/10 Nb	16 ²⁰	10/10 Nb ≡
15. 7 ⁰⁵	10/0 Ast □ ∇		13 ⁰⁸	9/0 Cist, Acu	16 ¹⁸	10/0 Cist
16. 7 ⁰⁹	7/0 Ci □		13 ¹⁰	3/0 Acu	16 ²⁰	1/0 Acu rop.
17. 7 ¹⁰	10/10 Nb ● ⁰		13 ⁰⁵	10/10 Nb ● ⁰	16 ¹⁷	10/10 Frnb ●
18. 7 ⁰⁷	10/10 Nb		13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb	17 ⁰⁴	10/10 Nb, Frnb
19. 7 ⁰⁸	10/10 Nb, Frnb ≡		13 ⁰⁴	10/10 Nbcuf	16 ²³	10/10 Nb
20. 7 ⁰⁶	10/10 Nb ● ⁰		13 ⁰⁵	10/10 Nb	16 ¹⁰	10/0 Cist
21. 7 ⁰⁶	10/10 Nb ≡		13 ⁰³	10/10 Nb	16 ¹⁸	10/10 Nb
22. 7 ⁰⁹	10/10 Nb ● ⁰		13 ⁰⁵	10/10 Nb ● ⁰	16 ¹⁷	10/10 Nb
23. 7 ⁰⁸	10/10 Nb ● ⁰		13 ⁰⁵	10/10 Frnb ● ⁰	16 ¹⁷	10/10 Nb ● ⁰
24. 7 ⁰⁸	10/10 Nb ● ⁰		13 ⁰⁶	10/10 Nb ● ⁰	16 ⁰⁵	10/10 Nb
25. 7 ¹⁰	10/10 Nb, Frnb	290 143	13 ⁰⁸	10/10 Nb, Stcu	16 ¹⁰	10/10 Stcu, Nb
26. 7 ¹⁰	10/10 Nb	290 66	13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb	16 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb □
27. 7 ¹⁰	10/10 Nb, Frnb □	290 71	13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb △ ⁰	16 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb
28. 7 ¹³	10/10 Nb	270 121	13 ⁰⁵	10/10 Nb	16 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb □
29. 7 ¹⁰	6/0 Acu □	290 51	13 ⁰⁴	10/10 Nb, Frnb △ ⁰	16 ⁰⁰	10/10 Ast, Frnb ● ⁰ ✕ ⁰
30. 7 ⁰⁸	10/10 Nb ● ⁰		13 ⁰⁵	10/10 Nb	16 ⁰⁵	10/10 Nb

Д Е К А Б Р Ь — D É C E M B R E

1. 7 ¹⁰	10/10 Nb, Frnb		13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb \times^0	265 118	16 ⁰²	10/9 Ci, Nbcuf, Frnb \times^0	245
2. 7 ⁰⁹	10/10 Nb \times^0		13 ⁰⁴	10/10 Nb, Frnb	250 116	16 ⁰⁴	7/6 Ci, Nb, Frnb \square	1.
3. 7 ¹⁰	10/10 Nb, Frnb \square		13 ⁰⁷	10/10 Nb	205 176	15 ³⁴	10/5 Cist, Frnb	2.
4. 7 ³¹	10/10 Nb		13 ⁰⁴	10/6 Ast, Nb \times^0		15 ³⁵	10/10 Nb, Frnb	3.
5. 7 ¹⁰	0/0 \square		13 ⁰⁵	10/10 Nb		15 ⁵²	0/0 Frnb \square	4.
6. 7 ⁰⁹	0/0 \square		13 ⁰⁴	0/0 \leftarrow^0		15 ⁵⁵	1/0 Ci	6.
7. 7 ¹⁰	0/0 \square^0		13 ⁰⁴	0/0		16 ⁰⁵	0/0 Ci rop.	7.
8. 7 ¹¹	0/0 Ci rop. \equiv^0		13 ⁰⁴	0/0 Ci rop.		16 ⁰⁰	0/0 Ci rop. \square^0	8.
9. 7 ¹⁰	0/0 \square		13 ⁰⁵	5/0 Ci	200 18	15 ⁴²	4/0 Ci пад. NW—SE	9.
10. 7 ⁰⁴	1/0 Ci rop. \square^0		13 ⁰⁷	10/0 Ci пад. NW—SE \oplus		16 ⁰⁰	10/0 Cist пад. NW—SE	10.
11. 7 ¹⁰	8/0 Cist		13 ⁰⁴	10/0 Cist, Acu	180 72	15 ⁵⁴	10/0 Cist \square	11.
12. 7 ¹⁰	10/10 Nb \times^0		13 ⁰⁵	10/10 Nb \times^0		16 ¹⁸	10/10 Nb \times^0 ∇^0	12.
13. 7 ⁰⁸	10/10 Nb		13 ⁰⁵	10/10 Nb \times^0		15 ⁴⁸	10/10 Nb	13.
14. 7 ⁰⁸	4/4 Frnb	270 —	13 ⁰⁵	10/10 Nb \times^0		15 ⁵⁵	10/10 Nb	14.
15. 7 ⁰⁵	10/10 Nb \times^0		13 ⁰⁵	10/10 Stcu	280 48	15 ⁴³	4/3 Ci, Stcu	15.
16. 7 ¹¹	10/10 Nb \times		13 ⁰⁴	10/10 Nb \times ∇		16 ⁰⁵	10/10 Nb \times ∇^0	16.
17. 7 ⁰⁸	10/10 Nb \times		13 ⁰⁴	10/10 Nb \bullet^0		16 ⁰⁰	10/10 Nb \bullet^0	17.
18. 7 ¹¹	10/10 Nb \times		13 ⁰⁵	10/9 Ci, Nb, Frnb		15 ⁴⁰	10/10 Nb, Frnb	18.
19. 7 ¹⁰	10/10 Nb \times^0		13 ⁰⁸	3/3 Frnb	240 201	16 ⁰⁶	10/10 Nb \times	19.
20. 7 ¹⁴	10/10 Nb		13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb \times^0 ∇		15 ⁵⁵	10/10 Nb, Frnb	20.
21. 7 ¹²	10/10 Nb		13 ⁰⁵	10/9 Aeu rop., Frnb		15 ⁴⁰	10/1 Cist, Nb rop.	21.
22. 7 ¹⁸	10/10 Nb		13 ⁰⁴	10/10 Nb		15 ⁴⁵	10/10 Nb	22.
23. 7 ¹⁵	10/10 Nb		13 ⁰⁸	10/3 Ast, Frnb		16 ⁰⁰	10/0 Ast, Frnb rop.	23.
24. 7 ¹⁴	10/10 Nb \bullet^0 \triangle \times ∇		13 ⁰⁵	10/10 Nb \bullet^0 \triangle \times ∇^0	290 48	16 ⁰⁰	10/10 Nb	24.
25. 7 ¹⁰	10/10 Nb \times		13 ⁰⁷	10/7 Acu, Frnb \times		16 ⁰²	10/8 Acu, Frnb	25.
26. 7 ¹²	10/10 Nb \times		13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb \times		15 ⁵⁵	10/10 Nb, Frnb	26.
27. 7 ¹⁵	10/10 Nb		13 ⁰⁵	10/0 Cist		15 ⁵⁵	10/10 Nb	27.
28. 7 ²⁰	10/10 Nb \times ∇		13 ⁰⁵	10/10 Nb \times		15 ⁵⁰	10/10 Nb	28.
29. 7 ²¹	10/10 Nb \times ∇		13 ⁰⁵	10/10 Nb \times^2 ∇		15 ⁴⁵	10/10 Nb \times^2	
30. 7 ⁵⁵	10/10 Nb	250 —	13 ⁰⁵	10/10 Nb, Frnb		15 ⁵⁵	10/10 Nb, Frnb	
31. 7 ³⁰	10/10 Nb \bullet^0		13 ⁰⁵	10/10 Nb \bullet		15 ⁵⁴	10/10 Nb \bullet	

 $\varphi = 48^{\circ}42'$ $\lambda = 44^{\circ}31'$

H = 65 m

Я Н В А Р Ь — J A N V I E R

1. 7 ⁵⁸	10/10 Nb \bullet^0	210 366	13 ¹⁰	10/10 Frst, St	210 500	15 ⁴⁰	10/10 St \equiv	11.
2. 7 ⁵⁰	10/10 St \equiv		13 ¹¹	10/10 St, Frst \equiv		15 ⁴¹	10/10 St \equiv	12.
3. 7 ⁵⁰	10/10 Frst, St \equiv	340 30	13 ¹⁰	10/10 Frst, St \equiv	340 36	15 ⁴²	10/10 Frst \equiv	13.
4. 7 ⁵⁰	10/10 Stcu, St	290 38	13 ¹²	10/10 Stcu		15 ⁴⁴	10/10 Stcu	14.
5. 7 ⁴⁹	10/10 Nb \times^0		13 ¹⁰	10/10 Nb, St \times^0 \equiv		15 ⁴⁵	10/10 Frst, St \equiv	15.
6. 7 ⁴⁷	10/10 St \equiv		13 ¹⁰	10/10 Frst \equiv		15 ⁴⁷	10/10 Frst \equiv	16.
7. 7 ⁴⁵	10/10 St \equiv		13 ¹⁰	10/10 Nb \times^0 \equiv	40 85	15 ⁵⁰	10/10 Frst, Nb \times^0 \equiv	17.
8. 7 ⁴³	10/10 Frst, St \equiv	130 93	13 ¹⁰	10/10 Nb \times^0 \equiv	135 88	15 ⁵³	10/10 Nb, St \times^0 \equiv	18.
9. 7 ⁴²	10/10 Nb, St \times^0 \equiv	140 128	13 ¹⁰	10/10 Nb, St \times^0 \equiv	145 85	15 ⁵³	10/7 Acu, Nb \times^0 \equiv	19.
10. 7 ⁴⁰	10/10 Cist, Nb \times^0 \equiv	280 58	13 ¹⁰	10/10 Nb \times^0 \equiv	135 102	15 ⁵⁴	10/10 Nb, St \times^0 \equiv	20.

$\varphi = 48^{\circ}42'$ $\lambda = 44^{\circ}31'$

H = 65 m

I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	
Число и время наблюдения Date		Время наблюд. Heure d'observation		Время наблюд. Heure d'observation	
Я Н В А Р Ь — J A N V I E R					
11. 7 ³⁵	10/10 Nb ² * \rightarrow	13 ¹⁰	10/10 Frst \rightarrow	15 ⁵⁷	10/10 Frst \rightarrow
12. 7 ³⁴	10/10 St \rightarrow	13 ¹⁰	10/10 St, Nb * \rightarrow	15 ⁵⁸	10/10 St * \rightarrow
13. 7 ³⁵	10/10 St \rightarrow	13 ¹⁰	10/3 Cist, Frst \rightarrow	16 ⁰⁰	10/2 Cist, St rop. \rightarrow
14. 7 ³⁵	2/1 Cist, St rop. \rightarrow	13 ¹¹	4/4 Frst	16 ⁰⁵	4/2 Ci, St rop.
15. 7 ³⁵	10/1 Cist, Ast, St rop. \rightarrow	13 ¹¹	7/1 Cist, St rop.	16 ⁰⁶	8/3 Cist, St \rightarrow
16. 7 ³⁵	10/10 St	13 ⁰⁸	10/7 Acu, St	16 ⁰⁷	10/10 St, Frst
17. 7 ³⁵	10/10 Frst, St	13 ¹²	2/1 Acu, St rop.	16 ⁰⁸	3/2 Acu, St rop.
18. 7 ³⁵	10/10 St \rightarrow	13 ¹²	10/10 St, Frst \rightarrow	16 ¹⁰	10/10 St \rightarrow
19. 7 ³⁵	10/10 St ²	13 ¹⁰	10/10 Frst, St	16 ¹²	10/10 St
20. 7 ³⁵	10/10 Nb * \rightarrow	13 ¹⁰	10/10 Nb * \rightarrow	16 ¹³	10/10 St ²
21. 7 ⁴⁰	10/5 Cist, Nb *	13 ¹²	10/10 Nb * \rightarrow	16 ¹⁵	10/10 Nb * \rightarrow
22. 7 ⁴⁰	10/10 St \rightarrow	13 ¹³	10/10 St \rightarrow	16 ¹⁶	10/10 Nb * \rightarrow
23. 7 ³⁷	10/10 St \rightarrow	13 ¹⁰	10/10 Frst, St \rightarrow	16 ²⁰	10/6 Cist, St \rightarrow
24. 7 ³⁶	10/2 Ast, St \rightarrow	13 ¹⁰	10/10 St ²	16 ²⁵	1/0 Ast * \rightarrow
25. 7 ³⁵	1/1 St \rightarrow	13 ¹¹	2/1 Cist rop., St \rightarrow	16 ¹⁸	4/1 Cist база SW, St rop. \rightarrow
26. 7 ³⁶	10/10 St \rightarrow	13 ¹²	5/2 Cist, Acu, St rop.	16 ²⁰	10/3 Cist, Ast, St rop.
27. 7 ³⁵	10/10 St \rightarrow	13 ¹⁶	10/10 St, Nb * \rightarrow	16 ²²	10/10 St * \rightarrow
28. 7 ³⁵	10/10 St \rightarrow	13 ¹⁸	10/10 Nb * \rightarrow	16 ²²	10/10 Nb \rightarrow
29. 7 ³⁵	10/10 St \rightarrow	13 ¹⁷	10/10 Nb, St * \rightarrow	16 ²⁴	10/10 St \rightarrow
30. 7 ³⁰	10/10 Frst, St \rightarrow	13 ¹³	4/4 Frst \rightarrow	16 ³⁰	1/1 St rop.
31. 7 ³⁵	2/1 Cist, St rop. \rightarrow	13 ¹⁴	0/0 \rightarrow	16 ³⁰	0/0

Ф Е В Р А Л Ь — F É V R I E R					
1. 7 ³³	8/1 Ci, St rop.	13 ¹³	5/1 Ci, St rop.	16 ³⁶	7/1 Cist, Ast, St rop.
2. 7 ³⁵	8/1 Cist, St \rightarrow над рекой	13 ¹²	1/0 Cist rop.	16 ³⁶	2/1 Cist, St база. y rop. \rightarrow
3. 7 ³⁶	10/10 St \rightarrow	13 ¹³	8/7 Cist, Frst \rightarrow	16 ³⁷	8/3 Ci, Ast, St rop. \rightarrow
4. 7 ³⁵	2/1 Ci, St rop. \rightarrow	13 ¹⁴	2/1 Ci, St rop.	16 ⁴²	10/1 Ci, St rop. \rightarrow
5. 7 ³⁵	10/10 St \rightarrow	13 ¹³	10/10 St \rightarrow	16 ⁵⁰	2/1 Ast, St \rightarrow
6. 7 ³⁵	10/10 St \rightarrow	13 ¹⁰	10/10 St, Nb \rightarrow	16 ⁵¹	10/10 St \rightarrow
7. 7 ³¹	10/10 St \rightarrow	13 ¹³	9/3 Cist, Acu, St \rightarrow	16 ⁵²	10/10 St \rightarrow
8. 7 ³⁰	1/1 St \rightarrow	13 ¹⁰	1/1 Ci, St rop. \rightarrow	16 ⁵⁵	1/1 St rop.
9. 7 ³⁰	1/1 St \rightarrow	13 ¹⁰	0/0	16 ⁵⁶	1/1 St rop.
10. 7 ²⁸	0/0 \rightarrow	13 ¹⁰	0/0 \rightarrow	16 ⁵²	0/0 \rightarrow
11. 7 ³⁰	1/1 St \rightarrow	13 ¹⁰	0/0 \rightarrow	16 ⁵⁵	1/1 St rop. \rightarrow
12. 7 ²⁹	2/2 St \rightarrow	13 ¹⁰	0/0 \rightarrow	16 ⁵⁵	0/0 \rightarrow
13. 7 ²⁸	0/0 \rightarrow	13 ¹⁰	0/0 \rightarrow	16 ⁵⁹	1/0 Ci база SW \rightarrow
14. 7 ²⁸	3/3 St \rightarrow	13 ¹²	9/3 Cist, St \rightarrow	17 ⁰⁰	10/3 Cist, St \rightarrow
15. 7 ²⁷	10/10 St \rightarrow	13 ¹¹	10/10 St \rightarrow	17 ⁰¹	10/10 St \rightarrow
16. 7 ²⁶	10/10 St \rightarrow	13 ¹⁰	10/10 St \rightarrow	17 ⁰⁵	10/10 St \rightarrow
17. 7 ²²	10/10 St \rightarrow	13 ¹¹	10/10 St \rightarrow	17 ⁰⁴	7/7 Frst \rightarrow
18. 7 ²⁰	10/10 St \rightarrow	13 ¹²	10/10 St \rightarrow	17 ⁰⁷	10/9 Ast, Frst
19. 7 ²⁰	10/10 St \rightarrow	13 ¹¹	10/10 Nb * \rightarrow	17 ⁰⁹	10/10 St
20. 7 ²⁰	10/10 St \rightarrow	13 ¹⁴	10/10 St \rightarrow	17 ¹⁰	10/10 St \rightarrow
21. 7 ²⁰	10/10 St \rightarrow	13 ¹²	8/5 Cist, Frst, St rop.	17 ¹⁰	10/4 Cist, St
22. 7 ¹⁶	8/2 Cist, St \rightarrow	13 ¹¹	10/10 St \rightarrow	17 ¹²	10/10 St \rightarrow
23. 7 ²⁰	10/10 St \rightarrow	13 ¹²	10/10 St, Nb * \rightarrow	17 ¹⁵	10/10 Nb ² * \rightarrow
24. 7 ²⁰	10/10 Nb * \rightarrow	13 ¹¹	10/10 Nb * \rightarrow	17 ¹⁶	10/10 Nb * \rightarrow
25. 7 ²⁰	10/7 Ast rop., St	13 ¹⁴	10/10 St \rightarrow	17 ¹⁷	10/10 Nb * \rightarrow
26. 7 ¹⁸	10/10 St \rightarrow	13 ¹³	10/10 St, Nb * \rightarrow	17 ¹⁸	10/10 —, Frst, St rop. \rightarrow
27. 7 ¹⁸	9/4 Cist, St	13 ¹²	10/2 Cist ⁰ , St \rightarrow	17 ¹⁸	2/1 Ci, St база. y rop. \rightarrow
28. 7 ¹⁶	1/1 —, St rop. \rightarrow	13 ¹⁴	10/1 Cist база SE, Frst rop. \rightarrow	17 ¹⁸	10/10 St

М А Р Т — M A R S					
1. 7 ¹⁶	10/5 Cist, St \rightarrow	13 ¹¹	10/10 Nb * \rightarrow	17 ²⁹	1/1 St \rightarrow
2. 7 ¹⁸	0/0 \rightarrow	13 ¹³	0/0	17 ³⁰	0/0
3. 7 ¹⁶	10/2 Cist, St rop. \rightarrow	13 ¹⁰	9/2 Cist, Cieu, St rop.	17 ³⁰	10/10 St
4. 7 ¹⁷	10/10 St ² \rightarrow	13 ¹¹	10/10 Acu, St \rightarrow	17 ³¹	10/10 St \rightarrow
5. 7 ¹⁶	7/3 Acu, St \rightarrow	13 ¹²	1/0 Acu	17 ³²	10/1 Cist база SW, St rop.
6. 7 ¹⁶	10/10 Frst, St \rightarrow	13 ¹⁰	10/10 St \rightarrow	17 ³²	10/10 St, Frst \rightarrow
7. 7 ¹⁶	10/10 Nb * \rightarrow	13 ¹³	10/10 Frst, St	17 ³³	10/6 Cist, Acu, Frst
8. 7 ¹⁶	2/1 Ci, St rop. \rightarrow	13 ¹²	10/10 Steu, St \rightarrow	17 ³³	10/10 Steu \rightarrow
9. 7 ¹⁶	10/10 Frst, St \rightarrow	13 ¹²	10/10 Frst, St \rightarrow	17 ³³	10/10 Frst \rightarrow
10. 7 ¹⁴	10/10 St	13 ¹²	10/10 Steu	17 ³⁴	10/10 St
11. 7 ¹⁵	10/10 St \rightarrow	13 ¹⁰	10/10 St \rightarrow	17 ³⁵	10/10 St \rightarrow
12. 7 ¹⁶	10/10 St, Nb * \rightarrow	13 ⁰⁹	10/10 St \rightarrow	17 ³³	10/10 St \rightarrow
13. 7 ¹³	10/10 Frst	13 ¹¹	10/10 Frst	17 ³³	10/10 Frst, Nb * \rightarrow
14. 7 ¹⁵	10/10 Nb * \rightarrow	13 ¹¹	9/3 Cist, Frst, St	17 ⁴⁵	2/2 St
15. 7 ¹⁶	10/4 Acu, Nb, St, Steu rop. \rightarrow	13 ¹³	2/2 Freu, Steu база. y rop.	17 ⁴⁶	10/4 Cist, Nb
16. 7 ¹⁵	7/1 Cist, St \rightarrow	13 ¹⁸	10/10 Nb, Steu *	17 ⁴⁸	2/2 Freu, Steu
17. 7 ¹⁵	10/8 Cist rop., St \rightarrow	13 ¹²	10/7 Cist, St rop., Freu	17 ⁵⁰	10/10 Nb ² * \rightarrow
18. 7 ¹¹	10/10 St \rightarrow	13 ¹³	10/10 St, Steu rop.	17 ⁵²	1/1 St rop., Frst
19. 7 ¹¹	7/2 Acu, St rop. \rightarrow	13 ¹²	10/10 St, Nb * \rightarrow	17 ⁵⁴	10/2 Cist база SW, Ast, St \rightarrow
20. 7 ¹⁰	9/2 Cist, St \rightarrow	13 ¹⁰	3/3 Freu rop.	17 ⁵⁴	2/2 St

$\varphi = 48^{\circ}42'$ $\lambda = 44^{\circ}31'$

H = 65 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	

МАРТ — MARS

21. 7 ¹³	10/8 Cist, Nb * ⁰ ≡		13 ¹⁰	10/10 Steu rop., St	17 ⁵⁵	10/10 Nb * ⁰	
22. 7 ¹¹	10/10 St ² ≡	130 310	13 ¹⁰	10/10 Nb *	17 ⁵⁶	10/10 Nb * ⁰	
23. 7 ¹²	10/10 St	310 310	13 ¹⁰	10/10 Frst	17 ⁵⁸	5/3 Cist, St rop., Frst rop.	
24. 7 ¹⁰	1/1 St ≡ □		13 ¹⁰	4/4 Freu	17 ⁵⁸	3/3 St	
25. 7 ¹¹	0/0 ≡ □		13 ¹²	3/3 Frcu	18 ⁰⁰	3/1 Cist, Ast, St, Steu	
26. 7 ¹³	9/8 Ast, St ≡ □		13 ¹⁰	10/9 Ast, Nb, Steu * ⁰	18 ⁰¹	10/8 Acu, Nb * ⁰	310 310
27. 7 ¹⁴	0/0 ≡ □		13 ¹³	8/8 Freu, St	18 ⁰²	8/8 St	
28. 7 ¹⁰	10/6 Acu, St, Frst rop. ≡		13 ¹³	6/1 Cist, Freu, St	18 ⁰³	10/7 Acu, St	
29. 7 ¹³	10/10 Nb *		13 ¹¹	10/10 St ≡	18 ⁰⁴	10/3 Cist, Acu, St ≡ ⁰	220 5
30. 7 ¹¹	10/10 St ≡ ²		13 ¹⁰	10/10 St ≡ ²	18 ⁰⁴	10/10 Nb, St * ⁰ ≡	
31. 7 ¹³	10/10 St ≡ ²		13 ¹²	10/10 Stcu ≡	18 ⁰⁵	10/10 St ≡	

АПРЕЛЬ — AVRIL

1. 7 ¹⁰	10/10 St ≡ ²		13 ¹²	10/10 Frst, St ≡	280 66 ₇	18 ⁰⁶	10/7 Ast, Frst, St ≡	295 28
2. 7 ¹¹	10/5 Acu, St ≡ □	280 36	13 ¹⁴	10/10 Stcu ≡	260 7 ₇	18 ⁰⁷	10/10 Nb * ⁰	250 28
3. 7 ¹³	10/10 St	320 23 ₆	13 ¹²	10/10 Stcu, St	320 11 ₈	18 ⁰⁷	10/10 Stcu, Nb	320 14
4. 7 ¹¹	10/10 Nb, St *	320 6 ₇	13 ¹⁰	10/10 Ast, Stcu, Nb rop.	145 40	18 ⁰⁹	10/6 Cist, Ast, St, Nb rop.	290 3
5. 7 ⁰⁹	1/1 Frst, St rop.	345 15 ₄	13 ¹⁰	5/5 Frcu	320 9 ₁	18 ¹⁰	10/7 Cist, St	
6. 7 ¹⁰	2/1 Cist, St □		13 ¹²	4/4 Ci, St rop., Freu rop.		18 ¹⁰	4/2 Ast, St	
7. 7 ¹⁰	10/8 Acu, St ≡ ⁰	290 32	13 ¹¹	6/3 Cist, Acu, St rop. ≡ ⁰	255 32	18 ¹¹	10/10 St ≡ ⁰	270 13
8. 7 ¹¹	7/4 Cist, Frst	330 19 ₁	13 ¹²	8/8 Frcu, Nb, Frst	300 12 ₅	18 ²⁰	2/2 Frst, St	300 13
9. 7 ¹⁰	7/7 Frst, Nb	280 17 ₈	13 ¹⁵	10/10 Stcu	275 8 ₀	18 ²¹	10/7 Ci, Frst	255 4 ₇ , 270 14
10. 7 ¹⁰	10/7 Acu, Frst, St ≡	280 6 ₃ , 270 26 ₈	13 ¹⁰	10/3 Cist, Acu, St rop., Freu rop. ⊕ 250 6 ₇ , 265 7 ₄		18 ²²	3/1 Cist, St rop.	
11. 7 ¹⁵	10/10 Nb * ⁰	110 28 ₆	13 ¹⁰	10/10 Nb * ⁰	110 66 ₇	18 ²²	10/10 St ≡	
12. 7 ¹⁰	10/10 St ≡		13 ¹⁰	10/10 Nb * ⁰ ≡		18 ²⁴	10/10 St ≡	230
13. 7 ¹⁰	10/10 St ≡		13 ¹⁰	10/8 Ast*, Steu rop., Frcu ⊕	325 17 ₄	18 ²⁵	10/2 Cist база SE, St rop.	165
14. 7 ¹⁰	2/2 Steu ≡ ⁰ △		13 ¹¹	9/8 Cist, Stcu	280 4 ₇	18 ²⁹	4/3 Ast, *Stcu	290
15. 7 ¹²	9/3 Acu, St, Freu ≡ △	290 10 ₂	13 ¹⁵	2/1 Cist, Freu rop.		18 ²⁹	10/1 Cist, Ast, St rop.	
16. 7 ¹³	10/10 St ≡	275 8 ₂	13 ¹⁰	10/5 Cist, Ast, Frcu ⊕	290 5 ₇	18 ³⁰	10/9 Ast, St	290 8
17. 7 ¹⁰	4/1 Ci, St ≡ ⁰		13 ⁰⁸	3/1 Cist, St обм. у rop.		18 ³¹	3/1 Ast, St rop.	
18. 7 ⁰⁹	8/0 Ci ≡		13 ¹⁰	10/0 Cist, St	290 2 ₇	18 ³²	10/2 Cist, St	290 2
19. 7 ¹⁰	1/0 Ci		13 ⁰⁹	10/0 Cist ∞ ²		18 ³³	10/4 Cist, Ast, St ∞ ²	
20. 7 ¹⁰	10/2 Cist, Acu, St rop. ∞	180 2 ₇	13 ¹³	10/10 Stcu	205 5 ₇	18 ³⁴	10/2 Cist, Acu, St rop.	230 3
21. 7 ¹⁰	0/0 ≡ над рек.		13 ⁰⁹	4/3 Cist, Freu, St rop.		18 ³⁵	3/3 Steu	
22. 7 ⁰⁹	0/0 ≡ над рек.		13 ⁰⁷	4/4 Freu		18 ³⁷	4/2 Cist rop., St ∞ •	
23. 7 ¹²	10/1 Cist, St rop. ∞ △ ⁰	185 1 ₄	13 ¹¹	7/4 Ci, Cist, Frcu ∞ ⊕	180 2 ₂	18 ³⁸	8/1 Ci, St rop. ∞	
24. 7 ¹⁰	10/2 Cist, St rop. ≡ △ ⁰	340 2 ₄	13 ¹¹	2/0 Ci ∞ ⊕		18 ⁴⁰	10/3 Cist, Ast, St ∞	320 3
25. 7 ¹²	10/10 St		13 ¹²	10/4 Cist, Ast, St	320 1 ₅	18 ⁴⁵	10/8 Ast, St	320 3
26. 7 ⁰⁹	10/10 St	310 6 ₂	13 ¹²	10/10 Stcu, St	280 7 ₇	18 ⁴⁶	10/9 Cist, St	310 8
27. 7 ⁰⁹	10/10 St	295 12 ₅	13 ¹¹	10/10 Nb *	280 6 ₈	18 ⁴⁶	10/7 Cist, Acu, St *	300 5
28. 7 ¹¹	10/3 Cist, Acu, St rop., Steu	285 2 ₂	13 ⁰⁹	10/3 Cist, Acu, St rop.		18 ⁴⁶	6/2 Cist, Acu, St rop., Steu	
29. 7 ¹³	3/0 Ci rop.		13 ¹⁵	3/0 Ci		18 ⁴⁶	8/2 Ci, Ast, St rop.	295 0
30. 7 ¹⁴	4/1 Ci, St rop. ≡		13 ⁰⁸	10/3 Cist, St ⊕		18 ⁴⁷	9/3 Cist, St rop.	

МАЙ — MAI

1. 7 ¹²	10/1 Cist, Cicu, St rop. ≡	165 1 ₁ , 125 1 ₁	13 ¹³	10/5 Cist, Ast, St, Steu		18 ⁴⁸	10/3 Cist, Ast, St, Steu	220 1
2. 7 ¹⁰	10/10 Stcu	190 3 ₄	13 ¹³	10/2 Cist, Acu 2 слоя, Steu	190 3 ₂ , 190 3 ₀	18 ⁴⁹	10/4 Ast, St	
3. 7 ¹⁰	10/8 Ast*, Stcu ≡ над рек. ⊕	165 3 ₀	13 ¹³	10/10 Stcu	135 8 ₉	18 ⁵⁰	10/10 Stcu, Nb	130 7
4. 7 ¹⁰	10/10 Stcu ≡	130 3 ₁	13 ⁰⁸	9/8 Acu rop., Stcu, Frcu, Nb ∞ 10 6 ₃ , 10 6 ₈		18 ⁵¹	4/4 Stcu, St ∞	310 3
5. 7 ¹⁰	5/5 Frcu, Steu	285 3 ₆	13 ⁰⁸	6/4 Ci, Cist, St rop., Frcu	285 4 ₅ , 255 13 ₈	18 ⁵²	10/4 Cist, St	310 2
6. 7 ¹⁰	10/8 Acu, Steu, Nb * ⁰	260 3 ₆ , 260 4 ₅	13 ¹⁰	8/2 Cist, Acu, Freu	260 4 ₄	18 ⁵³	10/10 Nb * ⁰	240 5
7. 7 ¹²	10/10 St ≡ ²		13 ¹³	10/10 Stcu, Nb ≡ ⁰	230 3 ₇	18 ⁵³	10/6 Cist, Ast, Nb, Steu ≡ ⁰	230 5
8. 7 ¹²	10/10 Steuf	255 3 ₁₀	13 ¹²	3/1 Ci, Cu	255 3 ₀	18 ⁵³	2/1 Cist, St rop.	
9. 7 ¹²	10/10 St, Steu	90 34 ₃	13 ¹³	7/6 Cicu, Frcu, Steu	230 3 ₅ , 110 8 ₀	18 ⁵⁷	10/4 Cist, Steu	260 3
10. 7 ¹²	10/10 Nb *	110 40 ₀	13 ¹³	10/10 Nb *	150 26 ₈	18 ⁵⁸	10/10 Nb * ⁰	155 3 ₆
11. 7 ¹⁵	2/2 Frst, St rop.		13 ¹³	6/6 Cu	280 6 ₈	19 [—]	8/4 Acu, Steu, Cunb	270 5
12. 7 ¹³	10/10 St, Nb * ⁰ ≡	230 2 ₇	13 ¹³	10/10 Nb * ⁰ ≡	120 25 ₄	18 ⁵⁹	10/10 Nb * ⁰ ≡	115 3 ₃
13. 7 ¹⁴	8/4 Acu, Stcu, Nb	240 4 ₉ , 240 9 ₁	13 ¹³	6/6 Frcu, Steu	210 20 ₀	18 ⁵⁹	10/10 Frst, Steu, Nb * ⁰	210 5 ₀
14. 7 ⁰⁸	10/10 Nb * ⁰	300 5 ₈	13 ⁰⁸	8/8 Steu rop., Frcu, St	320 16 ₇	19 ⁰¹	10/10 Stcu	310 8
15. 7 ¹⁰	10/10 Stcu	315 —	13 ⁰⁸	9/9 Stcu, Nb rop., Cu	295 3 ₃	19 ⁰²	9/9 Stcu, Cunb	50 6
16. 7 ¹⁸	10/10 Stcu	30 7 ₄	13 ¹⁰	10/10 Stcu, Nb ≡	40 6 ₁	19 ⁰⁸	2/2 Acu, Stcu ≡	110 2
17. 7 ¹⁵	0/0		13 ⁰⁸	2/2 Cu	30 8 ₄	19 ¹¹	2/1 Ast, St rop.	
18. 7 ¹³	9/1 Cist, Ast, St rop.		13 ⁰⁹	3/1 Cist, St, Cu rop.		19 ¹⁶	10/4 Cist, Acu, St, Steu	70 4
19. 7 ¹³	10/6 Cist, Ast, St rop., Stcu ≡ ⁰ 60 1 ₉ , 30 5 ₁		13 ¹⁴	10/10 Nb, Steu * ⁰		19 ¹⁷	10/4 Cist, Acu, Ast, Steu, St	80 2
20. 7 ¹³	1/1 St, Steu		13 ¹³	8/3 Cist, Cicu, Acu, Steu, Cu	60 2 ₁ , 65 2 ₀	19 ¹⁸	7/6 Acu, Cunb, Stcu	70 8 ₇ , 60 5
21. 7 ¹³	2/2 Steu rop.		13 ¹⁴	5/5 Cu	80 4 ₆	19 ²⁵	3/3 Steu, Cunb rop.	
22. 7 ⁰⁸	0/0		13 ¹³	0/0		19 ²⁸	0/0	
23. 7 ¹¹	0/0		13 ¹²	1/0 Ci rop.		19 ²⁷	1/1 Ci, St	
24. 7 ⁰⁸	0/0		13 ¹⁰	1/1 Cu rop.		19 ³⁰	3/1 Ci, St rop.	
25. 7 ¹¹	0/0 ∞		13 ¹¹	1/1 Cu		19 ³¹	1/0 Ci ∞	

$\varphi = 48^{\circ}42'$ $\lambda = 44^{\circ}31'$

H = 65 m

		I Наблюдение		I Observation				II Наблюдение		II Observation				III Наблюдение		III Observation							
		Облачность и результаты нефоскопирования								Облачность и результаты нефоскопирования								Облачность и результаты нефоскопирования					
		Nébulosité et résultats de néphoscopage								Nébulosité et résultats de néphoscopage								Nébulosité et résultats de néphoscopage					
		Время наблюд.								Время наблюд.								Время наблюд.					
		Heurs d'observation								Heurs d'observation								Heurs d'observation					

$\varphi = 48^{\circ}42'$ $\lambda = 44^{\circ}31'$

H = 65 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation			
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage			
А В Г У С Т — A O Û T								
1. 7 ¹⁴	8/8 Frcu, Cu, Steu	220 6 ₅	13 ¹³	3/2 Cist, Frcu, Cu	220 4 ₄	19 ¹⁰	8/4 Acu, Steu rop., Nb	250 6 ₆
2. 7 ¹⁴	8/1 Acu, Steu	245 6 ₀	13 ¹²	9/9 Cu, Frcu, Steu ∞	240 5 ₇	19 ¹⁹	4/2 Acu, Steu	270 7 ₇
3. 7 ¹³	1/1 Steu		13 ¹⁴	8/8 Cu	270 3 ₀	19 ⁰⁹	3/2 Cist, Steu	270 8 ₈
4. 7 ¹³	2/2 Steu, Cu ∞		13 ¹²	8/7 Acu, Cu	250 4 ₀ , 250 4 ₄	19 ⁰⁸	9/9 Steu, Nb ∞	230 9 ₉
5. 7 ¹²	6/3 Acu, Steu, Cunb rop.	230 1 ₆	13 ¹⁵	7/3 Ci, Cieu, Acu, Steu rop., Cu rop.	240 5 ₃	19 ⁰⁷	4/2 Cist, Cunb, Steu	270 10 ₁₀
6. 7 ¹³	3/0 Cist rop.		13 ¹²	3/0 Cist		19 ⁰⁶	1/0 Cist rop.	270 11 ₁₁
7. 7 ¹²	3/2 Acu, Steu ∞		13 ¹²	7/7 Frcu, Cu ∞	230 2 ₈	19 ⁰⁵	2/1 Cist, Acu, Steu ∞	270 12 ₁₂
8. 7 ¹³	10/6 Cist, Cieu, Acu, Steu	240 4 ₁	13 ¹²	10/5 Cist, Acu, Ast, Cu	225 3 ₂ , 230 2 ₄	19 ⁰⁴	10/6 Cist, Acu, Ast, Steu, Cunb	260 1 ₈ , 245 13 ₁₃
9. 7 ¹⁵	8/6 Acu, Steu	255 2 ₇	13 ¹⁴	8/7 Cist, Cu, Cunb rop.	240 4 ₄	19 ⁰⁴	2/1 Acu, Steu, Cunb	270 14 ₁₄
10. 7 ¹²	5/1 Cist, Acu, Steu rop.	265 6 ₉	13 ¹³	7/5 Acu, Frcu	280 2 ₉ , 270 4 ₄	19 ⁰⁴	4/2 Ci, Cist, Acu, Steu rop., St rop.	230 3 ₈ , 240 15 ₁₅
11. 7 ¹⁶	9/2 Cist, Cieu, Acu, St rop.	250 3 ₇ , 255 4 ₇	13 ¹³	8/1 Ci, Cist, St rop.	245 4 ₇	19 ⁰²	6/2 Cist, Acu, Steu	260 16 ₁₆
12. 7 ¹⁰	10/8 Acu, Ast, Steu	230 3 ₈	13 ¹³	10/5 Cieu, Cist, Acu, Steu ∞ ⁰	260 3 ₁	19 ⁰²	10/10 Steu, Nb ∞ ⁰	220 17 ₁₇
13. 7 ¹⁵	10/10 Nb		13 ¹²	10/10 Nb	65 3 ₃	19 ⁰¹	10/10 Steu, St rop.	190 18 ₁₈
14. 7 ⁰⁷	10/9 Acu rop., St, Steu	190 4 ₆	13 ¹³	10/4 Cist, Acu, Steu	210 3 ₃ , 200 2 ₆	19 ⁰⁰	4/3 Cist, Acu, Steu, Cunb	200 19 ₁₉
15. 7 ⁰⁹	10/10 Steu, Nb	105 3 ₂	13 ⁰⁸	10/8 Acu, Steu	110 3 ₂	19 ⁰⁰	8/6 Cist, Acu, Steu, Cunb	180 20 ₂₀
16. 7 ¹¹	10/10 Frst, Steu	245 14 ₂	13 ⁰⁸	10/8 Acu, Steu, Cu	270 8 ₀	18 ⁵⁷	8/5 Acu, Steu	290 21 ₂₁
17. 7 ¹²	1/1 Acu, Steu обр. у rop.		13 ⁰⁹	10/8 Acu, Steu, Nb	245 6 ₀	18 ⁵⁵	10/7 Ast, Acu, Steu, Nb	245 22 ₂₂
18. 7 ¹⁰	6/2 Acu, St ∞	235 4 ₇	13 ⁰⁹	6/6 Cist, Cu, Cunb	245 4 ₉	18 ⁵²	4/4 Steu, Cunb	255 23 ₂₃
19. 7 ⁰⁹	0/0		13 ¹³	8/8 Frcu, Cu	240 2 ₆	18 ⁴⁸	9/2 Cist, Ast, Steu, Cu rop.	240 24 ₂₄
20. 7 ¹²	2/1 Ci, St rop. ∞		13 ¹²	10/8 Ci, Cist, Steu	230 1 ₀	18 ⁴⁷	10/4 Cist, Ast, Acu, Steu rop., Nb	200 25 ₂₅
21. 7 ¹¹	9/2 Acu, Steu	240 3 ₀	13 ¹²	9/7 Ci, Acu, Cu, Nb	240 4 ₇	18 ⁴⁵	10/9 Cist, Acu, Nb, Steu	360 26 ₂₆
22. 7 ¹³	10/9 Acu, Steuf	325 —	13 ¹²	9/8 Acu, Cu	240 5 ₃	18 ⁴²	7/2 Cist, Ast, Steu	280 27 ₂₇
23. 7 ¹⁰	10/2 Cist, Cieu, Ast, Acu, Steu ∞	270 2 ₆	13 ¹⁴	10/8 Acu, St, Steu ∞ ²	250 5 ₈	18 ⁴¹	10/8 Acu, Steu	240 28 ₂₈
24. 7 ¹³	10/10 Steu	230 16 ₀	13 ¹²	10/10 Steu, St	250 7 ₄	18 ⁴⁰	10/8 Ast, Steu, St	215 29 ₂₉
25. 7 ¹⁰	7/3 Acu, St	220 3 ₀	13 ¹³	10/9 Acu, Steu	250 7 ₇	18 ⁴⁰	4/2 Cist, Acu, Steu	240 30 ₃₀
26. 7 ¹¹	8/7 Acu, Steu, Nb	255 5 ₆	13 ⁰⁹	8/4 Acu, Cu	260 2 ₉ , 260 4 ₂	18 ³⁸	2/1 Cist, Steu	270 31 ₃₁
27. 7 ¹¹	4/1 Ci, Acu, Steu	255 5 ₃	13 ¹⁴	1/1 Frcu ∞		18 ³⁵	1/1 Cist, Steu rop., St	
28. 7 ¹²	9/9 Steu	215 7 ₆	13 ¹⁰	9/6 Acu, Steu	225 6 ₃	18 ³⁰	6/1 Cist, Acu, St rop.	270
29. 7 ⁰⁶	1/1 St		13 ¹³	8/6 Cist, Steu	270 3 ₃	18 ²⁸	7/3 Acu, St, Steu	255
30. 7 ¹⁵	7/2 Cist, Acu, Steu	220 2 ₁	13 ¹⁴	7/5 Cist, Acu, Cu	230 2 ₄ , 240 2 ₈	18 ²⁵	8/6 Cist, Steu	230
31. 7 ¹⁴	2/1 Acu, St ∞ над низин.		13 ¹⁰	10/8 Cist, Cu, Cunb <	215 2 ₀	18 ²⁴	10/8 Cist, Acu, Steu, Nb	208
С Е Н Т Я Б Р Ь — S E P T E M B R E								
1. 7 ¹³	10/7 Cist, Ast, St, Steu rop.		13 ¹³	10/6 Cist, Ast, St, Steu	35 8 ₂	18 ²⁷	10/10 Steu	360 6 ₆
2. 7 ¹¹	7/5 Acu, Steu	325 2 ₃	13 ¹²	8/8 Acu, Steu		18 ²⁶	1/1 Ci, Steu	270 7 ₇
3. 7 ¹⁰	2/1 Acu, Steu		13 ⁰⁵	6/6 Frcu ∞ ²	250 6 ₆	18 ²⁵	4/2 Ci, Steu	270 8 ₈
4. 7 ¹⁵	10/3 Cist, Ast, St	255 2 ₄	13 ¹³	9/5 Acu, Steu	260 4 ₃	18 ²⁵	10/9 Acu, Frst, Steu, Nb	320 9 ₉
5. 7 ¹⁴	2/0 Ci, Acu		13 ¹²	10/2 Cist, Ast, Frcu	250 3 ₅ , 255 1 ₉	18 ²²	10/2 Cist, Ast, Acu, Steu	255 10 ₁₀
6. 7 ¹¹	2/0 Ci, Acu rop.		13 ¹⁰	3/1 Cist, Ast, Frcu		18 ¹⁸	7/1 Cist, Ast, St rop. ∞	310 11 ₁₁
7. 7 ¹²	10/0 Cist ⁰ rop., C ⁰ ∞ над рек.	315 1 ₂	13 ¹²	7/1 Cist, Frcu		18 ¹⁵	1/0 Ci rop. ∞	270 12 ₁₂
8. 7 ¹³	1/0 Ci rop.		13 ¹²	10/5 Cist, Frcu ∞	360 1 ₁ , 240 3 ₅	18 ¹²	10/1 Cist, St ∞	270 13 ₁₃
9. 7 ¹³	9/2 Ci, Cieu, Ast, Acu, St ∞	220 3 ₈	13 ¹³	10/10 Steu, St, Nb ∞ ⁰ ∞ ²	240 7 ₅	18 ¹¹	8/6 Ci, Ast, St, Steu, Nb	220 14 ₁₄
10. 7 ¹⁰	2/2 Steu rop. ∞		13 ⁰⁸	5/5 Frcu	260 5 ₃	18 ¹⁰	1/1 Cist, Steu	270 15 ₁₅
11. 7 ¹³	8/6 Cist, Acu, Steu	270 4 ₈	13 ¹²	10/10 Steu	270 3 ₃	18 ⁰⁹	10/10 Steu, Nb	270 16 ₁₆
12. 7 ¹⁶	10/10 Nb ∞	270 5 ₀	13 ¹⁵	9/7 Acu, Frcu, Cu	90 6 ₉	18 ⁰⁸	1/1 Cu, Steu rop. ∞	270 17 ₁₇
13. 7 ¹⁰	1/1 St ∞		13 ⁰⁹	1/1 Cist, Steu		18 ⁰⁷	0/0	270 18 ₁₈
14. 7 ¹⁵	1/1 Acu, Steu ∞		13 ⁰⁸	1/0 Ci		18 ⁰⁵	1/1 St rop.	270 19 ₁₉
15. 7 ¹³	0/0		13 ¹¹	7/7 Frcu ∞	140 6 ₁	18 ⁰²	10/10 Steu ∞	160 20 ₂₀
16. 7 ¹⁵	4/3 Ci, Steu ∞		13 ¹²	10/4 Cist, Ast, Cu ∞	230 2 ₇	18 ⁰¹	7/5 Cist, Steu, St ∞	215 21 ₂₁
17. 7 ¹³	10/2 Ci, Acu, St ∞	220 3 ₇	13 ¹³	2/1 Cist, St ∞		18—	10/6 Cist, Acu, Steu ∞	220 22 ₂₂
18. 7 ¹⁴	10/10 Steu, St, Nb ∞	150 5 ₆	13 ¹²	10/10 Nb ∞	220 16 ₇	18—	10/8 Ast, Steu	220 23 ₂₃
19. 7 ¹³	10/6 Cist, Ast, Steu ∞	195 3 ₁	13 ¹³	10/6 Ci, Cist, Steu, Cu	130 5 ₃ , 190 1 ₃	17 ⁵⁵	10/8 Ci, Acu, Steu, Cu, Nb	130 24 ₂₄
20. 7 ¹⁴	10/10 Steuf, Steu	210 16 ₈	13 ¹³	7/5 Cist, Ast, Frcu, St	180 4 ₆	17 ⁵²	10/10 Steu	170 25 ₂₅
21. 7 ¹⁴	10/4 Acu, Ast, St, Steu	160 3 ₆	13 ¹²	7/3 Ci, Acu, St rop., Steu rop.	160 2 ₆	17 ⁵⁰	9/2 Cist, Acu, Ast, St	220 26 ₂₆
22. 7 ¹²	10/3 Cist, Ast, Acu, St	160 1 ₉	13 ¹²	9/3 Cist, Ast, St, Steu	170 1 ₂	17 ⁴⁸	8/2 Ci, Cist, St, Steu	180 27 ₂₇
23. 7 ¹⁴	8/2 Cist, Cieu, St rop. ∞		13 ⁰⁹	10/10 Steu	155 4 ₄	17 ⁴⁵	8/4 Acu, Ast, Steu	180 2 ₆ , 175 28 ₂₈
24. 7 ¹⁰	3/0 Ci ∞		13 ¹²	8/1 Cist, Cieu, Acu, Ast, St rop., Cu	195 3 ₂	17 ⁴³	10/2 Cist, Cieu, Ast, St	190 29 ₂₉
25. 7 ¹¹	10/3 Cist, Acu, Ast, Steu	230 4 ₅ , 170 4 ₈	13 ¹⁰	10/9 Ast, Steu, St	195 5 ₃	17 ⁴²	10/6 Cist, Acu, Ast, St, Steu ∞	195 30 ₃₀
26. 7 ¹²	10/10 Steuf ∞		13 ¹³	8/5 Cist, Cieu, Frcu, Steu	220 3 ₉ , 240 8 ₁	17 ⁴¹	10/2 Cist, Ast, Steu, Cu	220 8 ₀ , 220
27. 7 ¹²	10/10 Nb, Steu ∞	220 8 ₀	13 ¹²	10/8 Acu, Steu, Nb	240 3 ₂	17 ⁴⁰	10/8 Cist, Acu, Steu, Nb	295
28. 7 ¹¹	7/4 Cieu, Acu, Steu, St	300 3 ₆	13 ¹³	10/7 Ci, Cu, Nb, Steu ∞	275 3 ₂	17 ³⁷	10/4 Acu, Steu	295
29. 7 ¹¹	3/3 Frst	305 50 ₀	13 ¹²	6/5 Acu, Frcu ∞	350 8 ₅	17 ³³	9/9 Steu ∞	230
30. 7 ¹¹	8/8 Steu		13 ¹²	7/7 Steu		17 ²⁹	3/0 Ci	
О К Т Я Б Р Ь — O C T O B R E								
1. 7 ¹³	0/0		13 ¹³	7/0 Acu, St rop.	320 3 ₁	17 ³¹	9/4 Cist, Acu, Steu	295 3 ₁ , 305 4 ₄
2. 7 ¹⁰	10/10 Steuf, Steu ∞	320 28 ₆	13 ¹¹	10/10 Steu	340 6 ₁	17 ³⁰	7/7 Steu	335 5 ₅
3. 7 ¹⁴	1/0 Ci ∞		13 ¹²	7/7 Steu, Frcu	320 1 ₆	17 ²⁸	9/9 Steu	355 6 ₆
4. 7 ¹³	7/4 Cist, Acu, Steu	330 3 ₁	13 ¹²	8/1 Ci, Steu ∞	250 1 ₆	17 ²⁵	10/2 Cist basa SW, Ci, Steu rop. ∞	255 7 ₇
5. 7 ¹³	10/10 Nb ∞	250 14 ₃	13 ¹²	10/9 Cist, Steu, Cu, Nb	260 18 ₃	17 ²³	10/10 Nb ∞	275 8 ₈

$\varphi = 48^{\circ}42'$ $\lambda = 44^{\circ}31'$

H = 65 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	

ОКТАБРЬ — OCTOBRE

6. 7 ¹¹	2/1 Ci, Frst		13 ¹²	10/10 Ast, St, Stcu	270 12 ₂	17 ²¹	10/10 Stcu	240 18 ₃
7. 7 ¹²	10/10 Acu ⁰ , Frst, St, Nb \equiv	245 50 ₀	13 ⁰⁷	9/7 Cist, Acu, Steu, Nb	255 4 ₈	17 ²⁰	9/9 Stcu	255 7 ₈
8. 7 ¹⁰	10/10 Steu, Nb \times^0		13 ⁰⁸	10/10 Stcu	270 13 ₃	17 ¹⁸	10/10 Stcu, Nb	270 12 ₂
9. 7 ⁰⁹	1/1 Steu rop.		13 ¹¹	6/2 Cist, Steu rop., Cu rop.		17 ¹⁶	9/5 Cieu, Cist, St, Steu	290 4 ₃
10. 7 ¹⁰	5/3 Ci, Acu, St, Steu		13 ¹³	2/0 Ci		17 ¹³	4/2 Ci, Ast, St	
11. 7 ¹⁰	10/10 St \equiv		13 ¹²	9/3 Acu, Steu \equiv^0	265 2 ₃	17 ¹¹	7/3 Acu, Steu \equiv^0	255 1 ₈
12. 7 ¹³	10/10 St, Nb $\bullet^0 \equiv^2$	190 40 ₀	13 ⁰⁸	10/10 Nb \bullet		17 ⁰⁹	8/5 Acu, Steu	240 2 ₈
13. 7 ¹³	10/10 St \equiv^2		13 ¹¹	10/10 Stcu, Nb	220 18 ₃	17 ⁰⁶	10/10 Nb \bullet^0	215 3 ₂
14. 7 ¹²	10/5 Acu, Ast, Stcu, St \equiv	255 6 ₆	13 ¹¹	10/10 Stcu, Nb	225 14 ₈	17 ⁰⁴	10/10 Stcu, Nb \bullet^0	245 10 ₉
15. 7 ¹²	2/2 Frst, St \equiv над. рек.	255 53 ₃	13 ¹¹	10/4 Cist, Frcu	280 2 ₈	17 ⁰¹	10/4 Cist, Ast, Steu	290 4 ₄
16. 7 ¹¹	10/4 Cist, Acu, Steu \equiv^0	245 6 ₀	13 ¹²	7/4 Cist, Frcu, Stcu \equiv^0	250 14 ₃	16 ⁵⁹	10/10 Stcu	245 14 ₃
17. 7 ¹¹	4/1 Acu, Steu $\equiv \Delta$	240 5 ₃	13 ¹⁰	2/2 Ci, Steu \equiv^0		16 ⁵⁸	10/10 Stcu	260 14 ₃
18. 7 ¹²	10/10 Steu		13 ¹²	10/10 Steu		16 ⁵⁵	10/10 Stcu	230 16 ₂
19. 7 ¹⁰	10/10 St \equiv^2		13 ¹²	10/10 St \equiv^2		16 ⁵³	10/10 Steuf \equiv^2	
20. 7 ¹²	10/10 Stcu ^f	315 26 ₈	13 ¹⁰	10/10 Stcu, Nb	295 7 ₀	16 ⁵²	9/5 Acu, Frst, St, Steu	225 7 ₇
21. 7 ¹¹	3/1 Cist, Acu, Steu rop. $\equiv^0 \sqcup$		13 ¹²	4/4 Frcu	250 8 ₉	16 ⁵¹	8/1 Ci база. SW, Ast, St rop.	245 5 ₅
22. 7 ¹³	10/1 Cist, Acu, St $\equiv \sqcup$	250 3 ₇	13 ¹²	4/1 Ci, Acu, Frcu, Steu \equiv^0		16 ⁴⁹	2/1 Ci rop., St, Steu \equiv^0	
23. 7 ¹²	10/10 St \equiv		13 ¹⁴	10/0 Cist, Ast $\infty \oplus$	270 1 ₁	16 ⁴⁸	10/1 Cist, Ast, St ∞	295 1 ₁
24. 7 ¹³	10/10 Stcu ^f	145 36 ₆	13 ¹²	8/4 Cist, Acu, St ∞	230 5 ₆	16 ⁴⁸	10/10 Nb, Steu \bullet^0	225 10 ₅
25. 7 ¹⁴	10/10 St \equiv^2		13 ¹³	10/1 Ci, Cist, Ast, Steu \equiv^0	240 1 ₅	16 ⁴⁰	10/8 Acu, St, Stcu	210 5 ₃ , 210 3 ₈
26. 7 ¹²	10/3 Cist, Ast, Steu	215 4 ₃	13 ¹³	8/1 Cist, Stcu	295 8 ₉	16 ³⁸	4/3 Cist, Steu	
27. 7 ¹⁰	10/2 Cist, Ast, St \sqcup	240 3 ₃	13 ¹⁰	4/1 Ci, St rop.	235 2 ₄	16 ³⁸	4/1 Cist, Ast, St	
28. 7 ¹³	10/10 Frst, Stcu	150 25 ₄ , 215 3 ₉	13 ¹²	10/10 Stcu, St	135 17 ₇	16 ³⁴	10/10 St	
29. 7 ¹²	10/10 St \equiv	285 41 ₆	13 ¹⁰	9/8 Cieu, Cist, Acu, Stcu	225 9 ₅	16 ³⁰	10/9 Ast, Stcu	235 8 ₂
30. 7 ¹³	10/3 Cist, Acu, Steu, St $\equiv \sqcup$	290 8 ₉	13 ¹²	10/2 Cist, Ast, Steu \equiv^0	290 1 ₅	16 ²⁸	10/10 Stcu \equiv^0	275 3 ₆
31. 7 ¹²	10/3 Cist, Ast, Acu, St \equiv^0	290 3 ₃	13 ¹³	10/6 Cist, Ast, Frst \equiv^0	290 2 ₉ , 290 25 ₄	16 ²⁸	10/8 Cist, Ast, Stcu \equiv	280 10 ₄

НОЯБРЬ — NOVEMBRE

1. 7 ²⁶	10/10 St \equiv^2		13 ¹²	10/1 Ci, Cist, Ast, Steu \equiv^0	220 2 ₀	16 ²⁵	4/1 Ci, Cist, Ast, St rop. \equiv^0	
2. 7 ²⁶	3/0 Ci rop., Cist rop., Ast \equiv^0		13 ¹²	1/0 Ci		16 ²⁵	5/0 Cist rop., Acu, Ast \equiv^0	225 3 ₇
3. 7 ²⁷	3/3 Steu		13 ¹¹	0/0		16 ²⁴	1/1 Ci, Steu обз. y rop.	
4. 7 ²⁷	1/0 Ci \equiv^0 над. рек. \sqcup		13 ¹²	1/0 Ci		16 ²⁴	2/2 St, Frst обз. y rop.	
5. 7 ²⁷	10/1 Acu, St $\equiv \sqcup$	200 16 ₇	13 ¹³	10/9 Acu, Stcu	180 20 ₈	16 ²³	8/7 Cist, Stcu	180 13 ₄
6. 7 ²⁸	10/10 St \equiv^2		13 ¹³	10/10 St \equiv		16 ²²	10/10 St ² \equiv	
7. 7 ²⁸	10/9 Cist, Steu \equiv		13 ¹³	10/10 Stcu	60 5 ₉	16 ²¹	10/10 Stcu	60 6 ₉
8. 7 ³⁰	10/10 Steu		13 ¹³	9/8 Acu rop., Stcu	105 11 ₁	16 ²⁰	3/1 Cist, St обз. y rop.	
9. 7 ³²	1/0 Ci $\equiv \sqcup^0$		13 ⁰⁹	0/0		16 ¹⁷	0/0	
10. 7 ³²	10/10 Frst \equiv	120 18 ₃	13 ¹¹	1/1 Frst \equiv^0		16 ¹⁶	0/0 \equiv^0	
11. 7 ³⁵	10/10 Steu \equiv^2		13 ¹⁰	0/0 \equiv^0		16 ¹⁶	0/0 \equiv^0	
12. 7 ³⁷	10/0 Cist \equiv^0		13 ¹⁰	0/0 \equiv^0		16 ¹⁶	2/1 Ci, Acu, Ast, St rop. ∞	
13. 7 ³⁹	8/3 Acu, St	90 1 ₃	13 ¹⁰	9/4 Acu, St	155 1 ₇	16 ¹⁵	10/4 Cist, Acu, Steu \equiv	185 1 ₃
14. 7 ⁴²	10/1 Cist, Acu, St rop. $\equiv \mid \cdot \mid$	145 2 ₈	13 ¹¹	9/8 Acu, Stcu	180 4 ₃	16 ¹⁴	10/8 Cist, Stcu	180 3 ₈
15. 7 ⁴⁵	10/10 St \equiv^2		13 ¹⁰	9/9 Stcu, St	180 10 ₅	16 ¹³	9/9 Stcu \equiv	180 12 ₅
16. 7 ⁴⁸	10/10 Steuf \equiv^2		13 ¹⁰	8/7 Acu, Stcu, Frst, Nb \equiv	270 6 ₃ , 260 33 ₃	16 ¹²	3/2 Cist, St, rop.	
17. 7 ⁵¹	10/9 Cist, Acu, Frst, Steu \equiv	245 45 ₀	13 ¹⁰	9/9 Cist, Stcu	265 16 ₇	16 ¹¹	6/6 Stcu	265 10 ₂
18. 7 ⁵²	10/10 Stcu	290 18 ₃	13 ¹¹	10/10 Stcu, St	270 14 ₈	16 ¹⁰	9/9 Stcu	315 10 ₀
19. 7 ⁵³	8/2 Cist, Acu, St \equiv над. рек.	305 5 ₁	13 ¹⁰	10/8 Acu, St	310 4 ₃	16 ⁰⁹	10/9 Ast rop., Stcu, St	295 10 ₀
20. 7 ⁵⁴	3/1 Ci, St \equiv		13 ⁰⁶	7/0 Cist	260 2 ₅	16 ⁰⁸	7/0 Cist \equiv^0	
21. 7 ⁵⁵	10/10 St \equiv^2		13 ¹²	10/10 St \equiv		16 ⁰⁸	10/10 St \equiv^2	
22. 7 ⁵⁶	10/10 St \equiv		13 ¹³	10/10 St \equiv		16 ⁰⁷	10/10 St \equiv	140 17 ₁
23. 7 ⁵⁷	10/10 St \equiv^2		13 ¹¹	10/10 Steuf, St \equiv	165 17 ₄	16 ⁰⁶	10/10 St \equiv	170 18 ₂
24. 7 ⁵⁷	10/10 St \equiv	195 20 ₀	13 ¹⁰	10/10 St \equiv		16 ⁰⁶	10/10 St \equiv	
25. 7 ⁵⁷	10/10 St \equiv^2		13 ¹¹	10/10 St \equiv		16 ⁰⁵	10/10 St \equiv^2	
26. 7 ⁵⁸	10/10 St \equiv^2		13 ¹³	10/10 St \equiv		16 ⁰⁴	10/10 St \equiv	
27. 7 ⁵⁸	10/10 Stcu ^f \equiv	120 22 ₂	13 ¹²	10/10 Stcu ^f \equiv^0	115 23 ₆	16 ⁰²	10/10 Steuf \equiv^0	110 16 ₀
28. 7 ⁵⁸	10/10 St \equiv^0	130 23 ₆	13 ¹²	10/10 Stcu	190 6 ₅	16 ⁰¹	10/10 Stcu, St	195 12 ₅
29. 7 ⁵⁹	10/10 St \equiv^0	210 13 ₈	13 ¹³	10/10 Frst, St \equiv	245 18 ₂	16 ⁰¹	10/9 Ast, Frst, St \equiv	305 18 ₂
30. 7 ⁵⁹	10/10 Stcu \equiv^0	245 5 ₆	13 ¹²	10/10 Stcu \equiv^0	260 5 ₃	16 ⁰⁰	10/8 Ci, Acu, Stcu \equiv^0	270 9 ₃

ДЕКАБРЬ — DECEMBRE

1. 7 ⁵⁹	10/10 Stcu \equiv	235 4 ₇	13 ¹⁰	10/10 St \equiv		15 ⁵⁵	10/10 St \equiv	
2. 8 ⁰⁰	10/10 Stcu \equiv	160 3 ₃	13 ¹⁰	10/10 Stcu ^f \equiv	165 18 ₂	15 ⁵⁴	10/10 Stcu ^f \equiv	155 18 ₂
3. 8 ⁰¹	10/10 St \equiv		13 ¹⁵	10/10 Nb $\bullet^0 \equiv$		15 ⁵³	10/10 St \equiv	
4. 8 ⁰²	10/10 Frst, St \equiv		13 ¹²	10/10 St \equiv^2		15 ⁵²	10/10 St \equiv^2	
5. 8 ⁰³	8/0 Cist, Ast \sqcup		13 ¹³	10/10 St	125 20 ₀	15 ⁵⁰	10/10 Frst, St	90 40 ₀
6. 8 ⁰⁵	3/0 Ast \sqcup		13 ¹²	1/0 Cist		15 ⁴⁸	1/0 Ci rop.	
7. 8 ⁰⁵	4/1 Ci, Ast, Frst \sqcup		13 ¹⁰	8/7 Acu, Steu	80 5 ₇	15 ⁴⁵	10/10 Nb \times^0	95 7 ₇
8. 8 ⁰⁷	10/10 St		13 ¹³	10/10 Nb \times^0	45 41 ₆	15 ⁴⁴	10/10 Nb \times^0	
9. 8 ⁰⁷	10/10 Nb \times^0		13 ¹⁰	10/9 Acu, St, Steu		15 ⁴²	10/10 St	85 13 ₄
10. 8 ⁰⁷	10/10 Nb Δ^0		13 ¹³	10/10 St, Nb ∞		15 ⁴¹	10/10 St ∞	

$\varphi = 48^{\circ}42'$ $\lambda = 44^{\circ}31'$

H = 65 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation
Д Е К А Б Р Ь — D É C E M B R E						
11. 8 ⁰⁸	10/10 St		13 ¹³	10/10 St, Steu	15 ⁴⁰	10/10 St
12. 8 ⁰⁸	10/10 St		13 ¹¹	10/10 Frst, St	15 ³⁹	10/10 St
13. 8 ⁰⁸	10/10 St	240 250	13 ¹⁰	10/10 Nb *	15 ³⁸	10/10 Nb *
14. 8 ⁰⁸	10/10 Nb *		13 ¹²	9/9 Steu, Frst	15 ³⁸	10/7 Acu, Steu, St
15. 8 ⁰⁰	10/10 St ≡ ²		13 ¹⁰	10/10 St ≡ ²	15 ³⁷	10/10 St ≡ ²
16. 8 ⁰⁹	10/10 Stcu ^f	230 21 ₁	13 ¹³	10/10 Steu, St, Nb ●	15 ³⁸	10/10 St ≡ ²
17. 8 ⁰⁸	10/10 St ≡ ²		13 ¹²	10/10 Nb ² * ²	15 ³⁶	10/10 Stcu ^f
18. 8 ⁰⁰	10/3 Cl ⁰ , St rop.	225 8 ₀	13 ¹¹	8/4 Cist, Frst, Steu	15 ³⁵	10/5 Cist, Ast, Steu
19. 8 ⁰⁹	10/10 St ² ≡		13 ¹³	10/10 Nb, St ● ≡	15 ³⁵	10/10 Nb ● ⁰ ≡
20. 8 ⁰⁸	10/10 Stcu, Nb	220 12 ₇	13 ¹²	10/10 Stcu	15 ³⁸	10/9 Cist, Stcu, Nb rop.
21. 8 ⁰⁸	10/4 Cist, Acu, Stcu ≡	200 5 ₆ , 220 4 ₅	13 ¹²	10/10 Stcu ≡ ⁰	15 ³⁶	10/10 St ≡ ²
22. 8 ⁰⁷	10/10 St ≡ ²		13 ⁰⁸	10/10 St ≡ ²	15 ³⁷	10/10 St ≡ ²
23. 8 ⁰⁵	10/10 Nb *		13 ¹¹	10/10 Nb, St *	15 ³⁹	10/10 Nb *
24. 8 ⁰³	10/2 Cl, Steu	285 2 ₂	13 ¹⁰	5/0 Cl	15 ⁴⁰	3/2 Cl, Acu, Steu
25. 8 ⁰¹	10/10 St		13 ¹⁰	3/2 Acu, Steu rop.	15 ⁴¹	10/10 St
26. 8 ⁰⁰	10/10 St	270 34 ₃	13 ¹⁰	10/10 Frst, St	15 ⁴²	7/5 Cl, Frst, Steu rop.
27. 8 ⁰⁰	10/2 Cist, Ast, Steu		13 ¹¹	10/3 Ast, St ≡ над рек.	15 ⁴³	10/10 St
28. 8 ⁰⁰	10/10 Frnb, St *	260 41 ₆	13 ¹⁰	10/10 Nb, Frst *	15 ⁴⁷	10/10 St *
29. 8 ⁰⁰	10/10 Frnb	250 40 ₀	13 ¹⁰	10/10 Frst, Steuf	15 ⁴⁸	4/3 Acu, Steuf rop.
30. 8 ⁰⁰	10/5 Ast, Stcu ≡	200 8 ₂	13 ¹¹	10/10 St ≡ ²	15 ⁴⁸	10/10 Frnb ● ⁰ ≡ ²
31. 8 ⁰⁰	10/10 St	240 40 ₀	13 ¹¹	10/10 Stcu, Nb	15 ⁵⁰	7/2 Cl, Acu, Ast, Steu, Frst rop.

Хуторок

1926

Khoutorok

 $\varphi = 45^{\circ}07'$ $\lambda = 41^{\circ}01'$

H = 157 m

ЯНВАРЬ — JANVIER

1. 8 [—]	10/10 Nb =	13 ⁰⁴	10/10 Nb =	16 [—]	10/10 Nb =
2. 7 ⁵⁸	10/10 Nb =	13 ⁰³	10/10 Nb =	16 ⁰³	10/10 Nb =
3. 7 ⁵⁸	10/10 Nb =	13 ⁰³	10/10 Nb =	16 ⁰⁵	10/10 Nb =
4. 7 ⁵⁸	7/7 Frst	13 ⁰⁴	3/3 Steu	16 ⁰⁸	8/8 Steu, Nb
5. 7 ⁵⁸	4/0 Ast	13 ⁰³	5/2 Cist, St	16 ¹⁰	7/0 Cl, Cist 6aza SW
6. 7 ⁵⁷	8/0 Ast	13 ⁰³	3/0 Cicu, Cist, Ast	16 ¹²	4/0 Cicu, Ast
7. 7 ⁵⁵	8/8 Nb, St	13 ⁰²	10/10 Nb	16 ¹⁵	10/10 Nb
8. 7 ⁵³	10/10 Nb	13 ⁰³	8/8 Steu	16 ²⁰	3/0 Acu
9. 7 ⁵²	8/8 Nb	13 ⁰⁵	2/0 Cist	16 ²²	5/4 Cist, Steu
10. 7 ⁵⁰	7/5 Cl, Acu, Nb	13 ⁰³	9/7 Cist, Cl, Nb	16 ²³	7/5 Cl, Ast, Steu
11. 7 ⁴⁸	10/6 Ast, Nb	13 ⁰⁴	10/9 Ast, Nbcuf	16 ²⁵	9/9 Nbcuf
12. 7 ⁴⁹	9/9 Nb, Steu	13 ⁰³	8/3 Ast, Steu	16 ²⁶	8/8 Steu, Nb
13. 7 ⁴⁸	6/2 Acu, Nb, St	13 ⁰²	7/2 Acu, Ast, St	16 ²⁷	9/7 Ast, St, Nb
14. 7 ⁴⁸	10/10 Nb	13 ⁰³	10/10 Nb	16 ²⁸	10/10 Nb
15. 7 ⁴⁷	3/3 St, Cu*	13 ⁰³	2/2 St, Cu	16 ³⁰	4/4 St, Steu
16. 7 ⁴⁷	0/0	13 ⁰⁴	1/0 Acu	16 ³⁰	0/0
17. 7 ⁴⁶	0/0	13 ⁰³	2/0 Cist	16 ³⁰	5/0 Cl, Ast
18. 7 ⁴⁶	10/10 Steu, Nb	13 ⁰²	10/7 Ast, Nb	16 ³⁹	10/10 Nb
19. 7 ⁴⁵	10/10 Nb	13 ⁰³	10/10 Nb	16 ³³	10/10 Nb
20. 7 ⁴⁵	5/5 Nb	13 ⁰²	9/4 Ast, Nb	16 ³⁵	10/0 Ast
21. 7 ⁴⁵	10/10 Nb =	13 ⁰³	5/2 Cl, Cist, Acu rop., Steu rop.	16 ³⁶	9/8 Ast, Nbcuf
22. 7 ⁴⁴	9/9 Nb =	13 ⁰³	9/9 Cunb	16 ³⁷	10/10 Nb
23. 7 ⁴³	10/10 Nb	13 ⁰²	10/10 Nb	16 ³⁹	10/10 Nb
24. 7 ⁴²	10/10 Nb *	13 ⁰³	8/0 Cist	16 ⁴⁰	10/0 Ast
25. 7 ⁴²	0/0	13 ⁰³	0/0	16 ⁴⁰	3/0 Cist, Cl
26. 7 ⁴¹	9/7 Ast, Steu V	13 ⁰²	1/0 Cl	16 ⁴¹	3/0 Cist
27. 7 ⁴⁰	10/10 Nb	13 ⁰³	10/10 Nb	16 ⁴³	10/10 Nb *
28. 7 ³⁸	10/10 Nb	13 ⁰³	10/10 Nb	16 ⁴⁵	10/10 Nb
29. 7 ³⁸	10/10 Nb	13 ⁰²	10/0 Cist	16 ⁴⁶	10/5 Ast, Nb
30. 7 ³⁶	10/10 Nb *	13 ⁰³	10/10 Nb *	16 ⁴⁶	10/10 Nb *
31. 7 ³⁵	0/0 = V	13 ⁰³	0/0	16 ⁴⁸	0/0

ФЕВРАЛЬ — FÉVRIER

1. 7 ³⁵	2/0 Cist	13 ⁰³	4/0 Cist	16 ⁴⁸	5/0 Cist, Ast
2. 7 ³⁰	9/9 Nb	13 ⁰³	10/10 Nb	16 ⁵⁰	10/10 Nb
3. 7 ³⁰	10/10 Nb	13 ⁰³	3/0 Ast	16 ⁵¹	2/0 Ast
4. 7 ²⁰	3/2 Ast, Nb	13 ⁰²	1/0 Cist	16 ⁵²	1/0 Ast
5. 7 ¹⁸	6/0 Cist, Cl, Cicu	13 ⁰⁴	5/0 Cl, Cist 6aza WSW	16 ⁵⁴	8/0 Cist, Ast
6. 7 ¹⁷	10/10 Nb	13 ⁰²	9/9 Nb, Nbcuf	16 ⁵⁵	6/6 Nb
7. 7 ¹⁵	10/10 Nb	13 ⁰³	10/10 Nb	16 ⁵⁶	9/4 Ast, Nb
8. 7 ¹²	10/8 Ast, Nb	13 ⁰³	9/7 Ast, Nb *	16 ⁵⁸	8/6 Ast, Nb, Nbcuf
9. 7 ¹²	9/9 Nb	13 ⁰²	10/10 Nb	17 ⁰¹	9/9 Nb *
10. 7 ¹⁰	5/0 Ast	13 ⁰³	2/0 Ast	17 ⁰⁵	3/3 Steu

$\varphi = 45^{\circ}07'$ $\lambda = 41^{\circ}01'$ $H = 157 \text{ m}$

Дата Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

ФЕВРАЛЬ — FÉVRIER

11. 7 ⁰⁵	0/0	13 ⁰³	0/0	17 ⁰⁷	0/0 ∇^0
12. 7 ⁰⁴	0/0 ∇	13 ⁰³	0/0	17 ⁰⁸	0/0
13. 7 ⁰⁵	0/0	13 ⁰²	0/0	17 ¹¹	0/0
14. 7 ⁰³	0/0	13 ⁰³	0/0	17 ¹²	0/0
15. 7 ⁰³	0/0	13 ⁰³	2/0 Ci, Ast	17 ¹²	1/0 Ci
16. 7 ⁰⁵	0/0	13 ⁰¹	0/0	17 ¹⁵	0/0
17. 7 ⁰³	0/0 \equiv	13 ⁰²	1/0 Cist	17 ¹⁸	5/5 Steuf
18. 7 ⁰⁴	10/10 Nb	13 ⁰²	10/10 Nb, Steu	17 ¹⁷	8/8 Steu
19. 7 ⁰³	10/10 Nb \equiv	13 ⁰³	10/10 Nb \equiv	17 ²¹	3/2 Ast, Nb
20. 7 ⁰⁵	9/8 Ast, Nb	13 ⁰²	10/0 Cist, Ast	17 ²²	9/0 Ast
21. 7 ⁰⁴	10/10 Nb	13 ⁰³	10/10 Nb	17 ²²	10/10 Nb \odot^0
22. 7 ⁰⁴	9/9 Nb \equiv	13 ⁰³	10/10 Nb, Nbeuf \equiv	17 ²³	10/10 Nb
23. 7 ⁰⁴	10/10 Nb	13 ⁰³	10/10 Nb \times^0	17 ²⁵	10/10 Nb \times^0
24. 7 ⁰⁵	10/10 Nb \times^0	13 ⁰²	10/10 Nb \times^0	17 ²⁷	10/10 Nb
25. 7 ⁰³	10/10 Nb	13 ⁰²	8/8 Steu, Nb	17 ²⁸	2/2 Steu
26. 7 ⁰³	1/0 Ast	13 ⁰³	7/7 Steu, St	17 ³⁰	10/10 Steu, Nb
27. 7 ⁰³	10/10 Nb \times^0	13 ⁰²	10/10 Nb	17 ³⁰	10/10 Nb \times^0
28. 7 ⁰²	10/7 Ast, Nb	13 ⁰³	4/4 Steu	17 ³²	3/3 Steu

МАРТ — MARS

1. 7 ⁰²	0/0 \square	13 ⁰³	0/0	17 ³⁰	0/0
2. 7 ⁰²	0/0	13 ⁰²	0/0	17 ³²	0/0
3. 7 ⁰³	0/0	13 ⁰³	3/0 Ci baza W, Acu	17 ³³	8/8 Nb
4. 7 ⁰³	9/0 Ci, Cist	13 ⁰⁵	4/0 Ci, Acu	17 ³⁵	3/3 Ci, Steu
5. 7 ⁰⁵	0/0 \square^2	13 ⁰²	9/0 Cist, Ast	17 ³⁸	10/6 Ast, Nb
6. 7 ⁰³	10/4 Ast, Nb	13 ⁰³	10/10 Nb	17 ³⁸	9/9 Nb \odot^0
7. 7 ⁰³	9/4 Ast, St, Nb	13 ⁰³	10/10 Nb, St	17 ⁴⁰	10/10 Nb
8. 7 ⁰²	10/10 Steu	13 ⁰³	9/4 Cist, Frst	17 ⁴²	10/6 Cist, Frcu
9. 7 ⁰³	10/7 Cist, Steuf	13 ⁰⁵	10/0 Cist, Cicu, Ast	17 ⁴⁴	4/0 Cist, Ast
10. 7 ⁰⁵	10/10 Nb	13 ⁰³	9/6 Ast, Cunb	17 ⁴⁵	10/10 Nb
11. 7 ⁰³	10/10 Nb \equiv	13 ⁰³	10/5 Ast, Nbeuf	17 ⁴⁸	9/8 Ast, Nb
12. 7 ⁰³	9/0 Cist \equiv	13 ⁰⁴	8/0 Cist, Cieu, Acu	17 ⁵⁰	10/5 Ast, Nb
13. 7 ⁰³	10/10 Nb \times^0	13 ⁰³	8/5 Cist, Ast, Steu	17 ⁵⁰	9/9 Steu, Nb
14. 7 ⁰⁵	9/9 Nbcuf	13 ⁰³	10/10 Nb \times^2	17 ⁵²	10/10 Nb
15. 7 ⁰³	4/4 St \rightarrow	13 ⁰⁴	6/5 Ast, Steu	17 ⁵⁴	1/1 Steu
16. 7 ⁰²	10/0 Ast	13 ⁰⁵	10/0 Ast* \oplus	17 ⁵⁶	2/0 Ast
17. 7 ⁰³	10/8 Ast, Nb	13 ⁰⁴	10/10 Nb \times^2	17 ⁵⁸	5/2 Ast, Nb
18. 7 ⁰²	10/10 Nb $\times^0 \Delta$	13 ⁰³	10/10 Nb	18—	6/0 Cist, Ast
19. 7 ⁰³	10/0 Ast	13 ⁰³	10/0 Ast* \oplus	18—	10/0 Ast
20. 7 ⁰⁵	10/10 \equiv	13 ⁰⁴	4/0 Ast, Acu	18 ⁰¹	7/0 Cist, Ast
21. 7 ⁰²	10/0 Ast	13 ⁰²	10/4 Ast, Nb	18 ⁰⁵	10/10 Nb
22. 7 ⁰³	10/10 Nb \odot^0	13 ⁰³	10/10 Nb \odot^0	18 ⁰⁴	10/10 Nb
23. 7 ⁰³	10/10 Nb \odot^0	13 ⁰³	10/10 Nb	18 ⁰⁶	10/10 Nb
24. 7 ⁰²	10/10 Nb	13 ⁰³	10/10 Nbeuf	18 ⁰⁸	10/10 Nb
25. 7 ⁰⁴	9/9 Steu, Nbcuf	13 ⁰⁴	10/10 Nbeuf	18 ¹⁰	3/3 Nbcuf
26. 7 ⁰³	1/0 Ast \square	13 ⁰³	10/5 Cist, Ast, Nb	18 ¹³	10/8 Ast, Nb
27. 7 ⁰²	10/10 Nb \times^0	13 ⁰³	10/10 Nb	18 ¹⁵	10/10 Nb
28. 7 ⁰³	10/10 Nb \odot^0	13 ⁰²	10/10 Nb	18 ¹⁸	10/10 Nb
29. 7 ⁰⁴	10/10 \equiv	13 ⁰⁴	10/10 Nbeuf	18 ²⁰	10/10 Nb
30. 7 ⁰³	10/10 \equiv	13 ⁰³	8/0 Ci, Cist, Acu	18 ²⁵	9/9 Steu, Nb
31. 7 ⁰⁵	7/2 Cist, Ci, Steu	13 ⁰⁵	6/4 Ast, Frcu	18 ²⁸	9/8 Ast, Steu, Nb

АПРЕЛЬ — AVRIL

1. 7 ⁰⁵	7/0 Ast, Acu	13 ⁰³	0/0	18 ³⁰	0/0
2. 7 ⁰³	10/0 Cist, Ast	13 ⁰²	10/5 Ast, Nb	18 ³⁰	10/10 Nb
3. 7 ⁰³	9/5 Acu, Nb, Steu	13 ⁰³	8/6 Ci, Cist, Frcu	18 ³⁰	10/10 Nb
4. 7 ⁰³	10/8 Ast, Nb \times^0	13 ⁰²	9/6 Ast, Nbcuf	18 ³²	10/10 Nb, Nbcuf
5. 7 ⁰³	9/0 Ast	13 ⁰³	6/3 Ast, Steu	18 ³²	0/0
6. 7 ⁰²	3/0 Ast	13 ⁰³	7/2 Cist baza W, Frcu	18 ³³	8/1 Cist, Nb
7. 7 ⁰³	8/0 Ast	13 ⁰³	7/5 Cist, Ci, Cieu, Frcu	18 ³⁴	6/0 Ast, Acu
8. 7 ⁰⁴	10/10 Nb	13 ⁰⁴	6/6 Steu	18 ³⁵	4/4 Steu
9. 7 ⁰³	1/0 Ast	13 ⁰²	8/0 Cist ⁰ baza WNW	18 ³⁵	10/7 Ast, Nb
10. 7 ⁰⁴	10/10 Nb \odot^0	13 ⁰⁵	10/3 Cist, Ast, Nb	18 ³⁵	10/9 Cist, Nb
11. 7 ⁰⁴	9/5 Ci, Frcu	13 ⁰⁸	9/6 Ast, Frcu	18 ³⁶	6/6 Nb, Cunb
12. 7 ⁰³	9/9 Nb	13 ⁰⁴	9/8 Ast, Cu, Nbcuf	18 ³⁶	10/8 Ast, Nb, Nbcuf
13. 7 ⁰³	10/4 Ast, Nb	13 ⁰⁴	8/8 Cunb	18 ³⁷	7/7 Nb
14. 7 ⁰²	9/9 Nb	13 ⁰⁴	8/8 Cu, Cunb	18 ³⁷	7/7 Nb
15. 7 ⁰³	10/10 Nb	13 ⁰⁴	8/8 Cu	18 ³⁹	7/2 Ci, Nb
16. 7 ⁰³	5/0 Cist	13 ⁰³	10/0 Ast	18 ⁴⁰	2/0 Ast
17. 7 ⁰³	0/0	13 ⁰²	1/1 Steu	18 ⁴⁰	0/0
18. 7 ⁰³	10/0 Ast	13 ⁰⁴	10/0 Cist, Ast	18 ⁴⁰	4/0 Cist
19. 7 ⁰³	10/10 Nb	13 ⁰⁴	8/5 Cist, Frcu	18 ⁴¹	7/2 Cist, Ast, Frcu
20. 7 ⁰³	1/0 Ast	13 ⁰³	9/9 Cunb, Cu	18 ⁴²	5/5 Frcu, Nb

$\varphi = 45^{\circ}07'$ $\lambda = 41^{\circ}01'$

H = 157 m

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation
А П Р Е Л Ь — A V R I L						
21. 7 ⁰²	10/0 Ast	13 ⁰⁴	2/2 Frcu	18 ⁴⁰	0/0	
22. 7 [—]	0/0	13 ⁰²	1/0 Ast	18 ⁴²	3/0 Ast	
23. 7 [—]	0/0	13 [—]	0/0	18 ⁴²	0/0	
24. 7 ⁰⁴	0/0	13 ⁰³	0/0	18 ⁴³	0/0	
25. 7 ⁰³	9/0 Ast	13 ⁰³	10/0 Ast	18 ⁴³	10/0 Ast	
26. 7 ⁰⁸	9/0 Ast	13 ⁰³	4/0 Cist, Ci	18 ⁴⁴	1/0 Ci	
27. 7 ⁰²	9/0 Cist	13 ⁰³	2/0 Ast, Acu	18 ⁴⁵	4/0 Ast	
28. 7 ⁰²	10/3 Ast, Nb	13 ⁰⁴	10/0 Ast	18 ⁴⁵	6/4 Ast, Nb	
29. 7 [—]	10/10 Nb ∞	13 [—]	10/10 Nb	18 ⁴⁶	10/10 Nb	
30. 7 ⁰²	10/10 Nb ● ⁰	13 ⁰²	10/10 Nb ●	18 ⁴⁷	10/10 Nb ● ⁰	
М А Й — M A I						
1. 7 [—]	10/10 Nb	13 [—]	10/10 Cunb ● ⁰	18 ⁴⁵	10/7 Ast, Nb, Cunb	
2. 7 [—]	10/10 Nb, Cunb	13 [—]	10/10 Steu, Cunb	18 ⁴⁵	10/3 Ci, Ast, Cunb	275
3. 7 [—]	10/10 Nb	13 [—]	8/8 Steu, Cunb, St	18 ⁴⁵	8/8 Steu, Nb, Cunb	290
4. 7 [—]	9/9 Steuf	13 [—]	3/2 Cist, Steuf	18 ⁴⁵	2/0 Ci	
5. 7 [—]	0/0	13 [—]	8/0 Cist	18 ⁵⁰	6/0 Cist, Ast	
6. 7 [—]	5/0 Cieu	13 [—]	9/0 Cist, Ast	18 ⁵⁵	2/0 Ast	
7. 7 [—]	7/7 Nbcuf	13 [—]	10/4 Ast, Nb	18 ⁵⁵	9/9 Steu, Nb	
8. 7 [—]	8/3 Acu, Nb	13 [—]	8/8 Cunb ● ⁰	18 ⁵⁷	5/5 Frcu, Nb	
9. 7 [—]	9/0 Ast	13 [—]	10/5 Ast, Cunb	18 ⁵⁵	10/10 Nb, Cunb ● <	
10. 7 [—]	0/0	13 [—]	4/4 Frcu, Cu	18 ⁵⁵	10/10 Nb, Cunb	
11. 7 [—]	8/5 Ast, Nb	13 [—]	10/7 Acu, Steu	18 ⁵⁵	10/10 Steu, Cunb	
12. 7 [—]	10/10 Nb	13 [—]	10/10 Nb	18 ⁵⁵	10/10 Nb	
13. 7 [—]	6/6 St, Steu	13 [—]	8/8 St, Cu, Steuf	19 [—]	2/2 Cu	
14. 7 [—]	2/0 Ci	13 [—]	8/8 Cu	19 ⁰⁰	9/9 Nbcuf	240
15. 7 [—]	7/0 Acu, Ast	13 [—]	10/10 Steu	19 ⁰⁰	10/10 Steu, Nb	
16. 7 [—]	10/10 Steu	13 [—]	9/9 Steu	19 ⁰⁵	10/10 Steu, Cunb	
17. 7 [—]	9/9 Steu	13 [—]	10/10 Cunb, Steu	19 ⁰⁵	9/9 Nb, Steu	
18. 7 [—]	10/10 Nb	13 [—]	10/10 Nbcuf	19 ⁰⁵	10/10 Nb	
19. 7 [—]	10/10 Steu, Nb	13 [—]	10/10 Cunb, Nb ● ⁰	19 ⁰⁵	10/10 Nb, Cunb	
20. 7 [—]	10/10 Nb ● ⁰	13 [—]	10/10 Nb, Cunb ● ⁰	19 ⁰⁵	5/5 Cunb, Steu	
21. 7 [—]	10/10 Nb ● ⁰	13 [—]	7/7 Cu	19 ⁰⁷	2/0 Acu	
22. 7 [—]	0/0	13 [—]	8/8 Cu	19 ⁰⁶	9/7 Acu, Steu, Cunb	
23. 7 [—]	10/0 Cist, Cu	13 [—]	7/4 Ci, Cu	19 ⁰⁷	5/0 Cist ∞ ⁰	
24. 7 [—]	5/0 Ci, Cist	13 [—]	9/5 Cist, Ast, Steu	19 ¹⁰	8/6 Acu, Steu, Nb	
25. 7 [—]	9/9 Steu, Nb	13 [—]	10/8 Acu, Steuf	19 ¹⁰	10/10 Nb ● ⁰	
26. 7 [—]	5/0 Ci, Cist	13 [—]	7/4 Ci, Cu	19 ¹²	9/9 Cunb T	
27. 7 [—]	10/10 Nb	13 [—]	10/10 Nb	19 ¹⁵	10/10 Nb ●	
28. 7 [—]	10/7 Ast, Steu	13 [—]	10/8 Ast, Cu, Cunb	19 ¹⁵	10/10 Nb ●	
29. 7 [—]	9/9 Steu, Cu	13 [—]	10/10 Cu, Cunb	19 ¹⁵	9/9 Steu, Cunb	
30. 7 [—]	9/9 Cu, Steu	13 [—]	8/3 Cist, Cieu, Cu	19 ¹⁵	6/5 Ast, Cunb T	
31. 7 [—]	2/0 Acu	13 [—]	10/10 Cu, Steu, Cunb	19 ¹⁵	10/10 Steu, Cunb	
И Ю Н Ь — J U I N						
1. 7 ⁰⁴	5/3 Acu, Cu	13 ⁰⁵	7/7 Cu, Cunb T	19 ¹⁵	5/3 Ast, Cunb	
2. 7 ⁰³	3/1 Acu, St	13 ⁰²	3/3 Frcu	19 ²⁰	0/0	
3. 7 ⁰³	0/0	13 [—]	1/0 Ci	19 ²⁰	0/0	
4. 7 ⁰²	0/0	13 ⁰³	1/0 Ci	19 ²⁰	0/0	
5. 7 ⁰⁵	0/0 ∆	13 ⁰⁴	1/0 Cist	19 ²⁰	1/0 Cist	
6. 7 ⁰²	9/0 Ci, Cist	13 ⁰³	10/0 Cist ⊕	19 ²⁰	10/10 Nb	
7. 7 ⁰²	9/9 Steuf	13 ⁰⁶	7/7 Cu	19 ²⁰	10/10 Cu, Cunb T	
8. 7 ⁰⁵	0/0	13 [—]	3/3 Frcu, Cu	19 ³⁰	6/4 Acu, Steu	285
9. 7 ⁰³	1/0 Cist	13 ⁰⁸	10/10 Nb, Cunb	19 ²²	7/5 Acu, Steu	
10. 7 ⁰²	10/10 Nb, Steu	13 ⁰³	9/9 Nb	19 ²³	8/6 Acu, Steu, Nb	265
11. 7 ⁰³	10/5 Ast, Steu	13 ⁰²	6/4 Ast, Cu, Frcu	19 ²²	8/3 Ast, Steu	
12. 7 ⁰⁵	9/9 Steu, Nb	13 ⁰³	7/7 Cu	19 ²⁴	9/9 Nb, Steu, Cunb	255
13. 7 ⁰⁵	6/0 Cist, Acu	13 ⁰³	9/9 Steu, Cunb	19 ²³	9/9 Nb, Cunb	
14. 7 ⁰⁸	9/9 Steuf	13 ⁰⁵	8/7 Acu, Steuf, Nb	19 ²³	8/8 Steuf, Nb	
15. 7 ⁰⁵	6/0 Acu	13 ⁰⁴	9/4 Acu, Steu	19 ²⁵	4/0 Acu, Ast	290
16. 7 ⁰⁵	1/0 Acu	13 ⁰⁴	9/9 Cunb T	19 ²⁶	7/2 Acu, Cunb	
17. 7 ⁰⁵	9/9 Nb, Steu	13 ⁰⁶	8/7 Acu, Steu, Cu, Cunb	19 ²⁶	6/4 Acu, Cunb	220
18. 7 ⁰⁴	3/1 Acu, Cu	13 ⁰²	8/8 Cunb, Cu	19 ²⁵	2/1 Cist, Cu	
19. 7 ⁰³	7/5 Ast, Frcu	13 ⁰³	9/6 Ast, Cunb	19 ³⁰	6/3 Ci, Ast, Acu, Steu	85
20. 7 ⁰²	7/0 Ci, Cist	13 ⁰⁵	6/3 Cist, Cu	19 ³⁰	3/3 Steu	
21. 7 ⁰³	1/0 Ci ∆	13 ⁰³	6/1 Ci, Cu	19 ³⁰	6/0 Cieu, Cist	285
22. 7 ⁰³	1/0 Ast	13 ⁰⁵	4/4 Cu	19 ³²	5/1 Ci, Acu, Steu	245
23. 7 ⁰⁸	0/0	13 ⁰⁴	4/4 Cu	19 ³³	3/0 Ci 633 SE	
24. 7 [—]	0/0	13 ⁰³	1/0 Cist	19 ³³	1/0 Cist	
25. 7 ⁰⁵	6/6 Steu	13 ⁰⁴	4/0 Acu, Ast	19 ³⁵	9/9 Nb, Nbcuf	180
26. 7 ⁰⁶	6/6 Cu	13 ⁰⁵	8/8 Cu, Cunb	19 ³³	9/9 Nb	
27. 7 ⁰³	9/9 Steu	13 ⁰⁶	9/9 Cu, Cunb	19 ³³	8/8 Cunb ● ⁰ T	
28. 7 ⁰⁴	7/7 Steu	13 ⁰⁵	7/7 Cu, Cunb	19 ³⁰	10/10 Cunb T	
29. 7 ⁰⁵	7/3 Acu, Steu	13 ⁰³	7/7 Cunb	19 ³⁰	7/4 Ast, Cunb	
30. 7 ⁰²	1/0 Ast	13 ⁰⁵	7/7 Cu, Cunb	19 ³⁰	6/3 Acu, Cunb	

$\varphi = 45^{\circ} 07'$ $\lambda = 41^{\circ} 01'$ $H = 157 \text{ m}$

он		I Наблюдение	I Observation	II Наблюдение	II Observation	III Наблюдение	III Observation
копи- page	Число и время наблюдения Date	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	

И Ю Л Ь — J U I L L E T

1. 7 ⁰²	2/2 St		13 ⁰³	5/5 Cu	300 11	19 ¹⁵	6/1 Cist, Acu, Cunb	265 20
2. 7 ⁰⁸	8/8 St		13 ⁰³	7/7 Stcu	90 12	19 ¹⁰	3/0 Ast	
3. 7 ⁰⁵	8/0 Ci, Cist		13 ⁰³	10/0 Cist, Cieu, Ast ∞		19 ¹²	10/0 Cist, Ast ∞	
4. 7 ⁰³	7/5 Ast, Steu		13 ⁰⁴	9/9 Cu, Stcu	100 78	19 ¹²	8/4 Ci, Acu, Steu	
5. 7 ⁰⁸	8/2 Ast, Acu, Steuf	115 14	13 ⁰⁴	6/4 Ast, Cu, Frcu	85 34	19 ¹⁰	7/0 Cist, Ast	
6. 7 ⁰²	1/0 Ast		13 ⁰⁵	8/6 Ast, Cu		19 ¹⁰	9/9 Nb, Steu	
7. 7 ⁰³	9/9 Nb, Nbeuf		13 ⁰³	8/8 Steu		19 ⁰⁸	5/2 Ci, Steu	
8. 7 ⁰²	4/0 Ci, Cist, Acu		13 ⁰³	2/2 Freu		19 ⁰⁵	1/1 Freu	
9. 7 ⁰³	0/0		13 ⁰⁵	2/2 Freu, Cu		19 ⁰⁵	1/1 Cu	
10. 7 ⁰⁵	8/0 Ci	210 11	13 ⁰⁴	9/5 Ast, Acu, Cu		19 ⁰⁸	6/2 Cist, Acu, Cunb	
11. 7 ⁰³	4/1 Acu, Steu		13 ⁰³	4/2 Ast, Cu		19 ⁰⁵	3/0 Ast	
12. 7 ⁰⁵	0/0		13 ⁰⁵	2/2 Cu		19 ⁰⁵	0/0	
13. 7 ⁰³	0/0		13 ⁰²	0/0		19 ⁰⁵	0/0	
14. 7 ⁰³	7/4 Acu, Cunb	320 21	13 ⁰⁴	6/6 Cu	35 20	19 ⁰⁵	3/3 Steu	
15. 7 [—]	0/0		13 [—]	1/1 Cu		19 [—]	0/0	
16. 7 ⁰³	0/0		13 [—]	0/0		19 [—]	0/0	
17. 7 ⁰³	1/0 Acu		13 ⁰²	8/6 Acu, Cu, Cunb, Steu	230 38	19 ⁰⁵	5/0 Ci	
18. 7 ⁰⁵	9/9 Cunb, Steu, Nb		13 [—]	9/9 Cunb, Nb		19 ⁰⁵	7/7 Cunb	
19. 7 ⁰³	10/10 Nb, Cunb ●		13 ⁰²	10/8 Ast, Nb, Cunb, Cu		19 ⁰⁴	3/2 Ast, Cu	
20. 7 [—]	0/0		13 ⁰³	1/1 Cu		19 [—]	0/0	
21. 7 [—]	0/0		13 ⁰³	2/0 Ci		19 [—]	0/0	
22. 7 [—]	0/0		13 [—]	0/0		19 [—]	0/0	
23. 7 [—]	0/0		13 [—]	2/2 Freu		19 ⁰⁵	1/1 Cu	
24. 7 ⁰²	1/0 St		13 ⁰²	3/1 Acu, Ast, Freu, Cu		19 ⁰⁵	9/9 Cunb, Nb	
25. 7 ⁰³	9/8 Acu, Nb, Cunb	245 40	13 ⁰⁵	10/10 Nb, Cunb ●°		19 ⁰²	8/8 Freu, Cunb	
26. 7 ⁰³	10/10 Nb, Cu		13 ⁰³	8/8 Cunb, Stcu	245 18	19 ⁰³	5/5 Cunb, Steu	
27. 7 ⁰³	0/0		13 ⁰⁵	4/4 Cu, Freu	230 15	19 ⁰³	6/6 Ast, Steu	
28. 7 [—]	0/0		13 ⁰²	2/2 Cu		19 [—]	0/0	
29. 7 [—]	0/0		13 ⁰³	4/4 Freu		19 [—]	0/0 ∞	
30. 7 [—]	0/0 ∞		13 ⁰⁵	1/1 Cu ∞		19 [—]	1/1 Cunb <	
31. 7 ⁰³	9/9 Steu, Nb		13 [—]	10/10 Nb		19 [—]	10/10 Nb, Cunb	

А В Г У С Т — A O Û T

1. 7 ⁰³	3/0 Acu		13 ⁰⁴	8/8 Nbeuf, Steu, Cu, Frcu	220 66	18 ³⁰	4/4 Freu, Steu	
2. 7 ⁰²	0/0		13 ⁰³	5/5 Cu, Frcu	245 66	18 ²⁸	4/0 Acu	
3. 7 ⁰²	4/0 Acu, Ast		13 ⁰³	10/7 Ast, Steu, Nb		18 ²⁸	7/6 Acu, Nbeuf, Steu	
4. 7 ⁰³	4/2 Acu, Cu		13 ⁰⁴	7/5 Ast, Cu		18 ²⁷	8/8 Nb, Cunb	
5. 7 ⁰³	1/0 Acu		13 ⁰³	1/1 Cu		18 ²⁶	2/1 Ast, Cu	
6. 7 ⁰²	10/10 Nb, Cunb		13 ⁰³	9/9 Steu, Cunb	230 36	18 ²⁸	8/8 Cu, Cunb	245 34
7. 7 ⁰³	10/10 Cunb, Nb		13 ⁰⁵	10/10 Cunb, Nb T		18 ²⁸	8/8 Cunb, Nb	
8. 7 ⁰⁵	8/8 Nb, Steu, Cu		13 ⁰²	10/10 Nb		18 ²⁵	0/0	
9. 7 ⁰³	1/0 Acu ∆		13 ⁰²	4/3 Acu, Cu	230 20	18 ²⁵	7/7 Stcu	230 40
10. 7 ⁰²	5/5 Stcu	120 28	13 ⁰³	7/2 Acu, Cu		18 ²⁵	4/4 Steu, Cunb	
11. 7 ⁰⁴	3/0 Acu		13 ⁰⁴	9/9 Freu, Cu, Cunb, Nb		18 ²⁴	10/10 Cunb	
12. 7 ⁰³	10/10 Cunb, Nb		13 ⁰³	10/10 Cunb, Nb		18 ²⁴	9/9 Cunb, Nb	
13. 7 ⁰⁴	10/10 Nb		13 ⁰³	10/10 Cunb, Nb		18 ²²	7/7 Cunb, Nb	
14. 7 ⁰³	10/10 ∆		13 ⁰⁴	6/6 Cu, Freu	215 48	18 ²³	9/9 Nb, Cunb	
15. 7 ⁰²	7/3 Ast, Acu, Steu		13 ⁰²	5/5 Cu, Frcu	240 92	18 ²²	1/1 Steu	
16. 7 ⁰²	0/0		13 ⁰³	8/8 Cu, Cunb	290 48	18 ²⁰	6/6 Cunb	
17. 7 ⁰³	1/1 Steu		13 ⁰³	5/4 Ci, Frcu, Cu	270 28, 265 73	18 ²⁰	6/4 Cieu, Cunb, Steu	270 41
18. 7 ⁰³	9/9 Nb ●°		13 ⁰²	5/5 Freu, Cu		18 ²⁰	0/0	
19. 7 ⁰⁴	0/0		13 ⁰³	0/0		18 ¹⁸	0/0	
20. 7 ⁰²	9/6 Ast, Nb, Cu, Cunb	210 33	13 ⁰⁵	5/5 Nb, Cu		18 ¹⁸	3/2 Ci, Nb	
21. 7 ⁰⁵	9/7 Acu, Nb, Frcu ∆	10 38	13 ⁰³	7/7 Cu		18 ¹⁶	3/3 Freu, Steu	
22. 7 ⁰⁸	4/0 Cieu		13 ⁰³	6/6 Cu, Cunb	290 37	18 ¹⁷	3/2 Acu, Cu	
23. 7 ⁰²	0/0 ∆		13 ⁰³	0/0		18 ¹⁷	0/0	
24. 7 ⁰⁵	10/10 Nb		13 ⁰³	10/10 Steu, Nb		18 ¹⁵	10/10 Nb ●°	
25. 7 ⁰³	2/0 Acu		13 ⁰⁴	8/8 Cu	265 57	18 ¹⁵	8/8 Nb, Cunb	
26. 7 ⁰²	9/9 Steu		13 ⁰⁴	9/9 Cunb, Cu		18 ¹⁶	2/2 Cu	
27. 7 ⁰²	0/0		13 ⁰³	1/1 Cu		18 ¹⁵	0/0	
28. 7 ⁰²	9/9 Nb, Steu		13 ⁰²	7/7 Cu	280 51	18 ¹⁵	3/3 Cu	
29. 7 ⁰³	9/9 Nbeuf	225 40	13 ⁰³	9/9 Stcu, Freu	230 48	18 ¹⁵	6/6 Cunb, Freu	
30. 7 ⁰⁴	3/3 Cu		13 ⁰³	7/6 Ci, Cu	220 20	18 ¹⁰	9/8 Ast, Nbeuf	
31. 7 ⁰⁸	7/3 Acu, Cu	215 27	13 ⁰³	9/9 Cu, Cunb	235 30	18 ¹²	10/10 Nb ●°	

С Е Н Т Я Б Р Ь — S E P T E M B R E

1. 7 ⁰³	10/10 Nb ●°		13 ⁰³	10/10 Nbeuf		18 ¹⁰	6/6 Nb	
2. 7 ⁰²	10/10 Nb		13 ⁰⁴	9/9 Cunb		18 ¹⁰	7/5 Acu, Cunb .	
3. 7 ⁰⁴	1/1 Steu ∆		13 ⁰³	7/7 Cu	150 12	18 ¹⁰	2/2 Freu	
4. 7 ⁰⁴	2/0 Acu ∆		13 ⁰³	0/0		18 ¹⁰	0/0	
5. 7 ⁰⁵	1/0 Acu		13 ⁰⁴	1/0 Cist		18 ⁰⁷	7/1 Acu, Ast, Nb	280 18

$\varphi = 45^{\circ}07'$ $\lambda = 41^{\circ}01'$ $H = 157 \text{ m}$

Число и время наблюдения Date	I Наблюдение I Observation		II Наблюдение II Observation		III Наблюдение III Observation	
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage		Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Время наблюд. Heurs d'observation	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

СЕНТЯБРЬ — SEPTEMBRE

6. 7 ⁰³	10/10 Nb, Nbeuf		13 ⁰³	6/6 Cu, Frcu		18 ⁰⁸	1/1 Frcu	
7. 7 ⁰³	0/0 Δ		13 ⁰³	0/0		18 ⁰⁷	0/0	
8. 7 [—]	0/0		13 [—]	0/0		18 ⁰⁸	0/0	
9. 7 ⁰³	0/0		13 ⁰³	3/2 Cist, Cu, Frcu		18 ⁰⁵	3/3 Frcu	
10. 7 ⁰³	10/0 Ast		13 ⁰⁶	6/0 Cist, <i>Acu</i>	225 24	18 ⁰⁰	3/0 Cist	
11. 7 ⁰³	0/0 Δ		13 ⁰²	3/3 Frcu		18 ⁰⁰	3/0 <i>Acu</i>	
12. 7 ⁰³	1/0 <i>Acu</i> Δ		13 ⁰⁷	6/0 Cist, <i>Cicu</i>		18 ⁰⁰	7/7 <i>Stcu</i>	
13. 7 ¹³	0/0		13 [—]	2/2 Cu		17 ⁵⁸	0/0	
14. 7 [—]	0/0		13 [—]	0/0		18 [—]	0/0	
15. 7 ⁰³	4/0 <i>Acu</i>	285 21	13 ⁰⁵	2/0 <i>Ci</i> , Cist		17 ⁵⁸	3/2 <i>Acu</i> , <i>Cunb</i> Δ	
16. 7 [—]	0/0		13 ⁰³	5/5 Cu, <i>Frcu</i>	20 44	18 [—]	0/0	
17. 7 ⁰³	4/0 <i>Ci</i> , Cist ∞		13 ⁰³	4/0 <i>Ci</i> , Cist ∞^0		17 ⁵⁶	7/3 Ast, <i>Cunb</i> ∞^0	
18. 7 ⁰⁵	10/10 Nb		13 ⁰²	8/6 <i>Ci</i> , Ast, <i>Cunb</i> , Cu	245 109	17 ⁵⁵	5/3 Ast, <i>Cunb</i>	
19. 7 ⁰²	10/10 Nb \odot^0		13 ⁰⁵	10/10 Nb \odot^0		17 ⁵³	9/9 Nbeuf, St \odot^0	
20. 7 ⁰⁵	10/10 Nb \odot^0		13 ⁰⁴	10/10 Nb \odot^0		17 ⁵²	10/10 Nb \odot^0	
21. 7 ⁰⁴	10/10 Nb		13 ⁰⁵	9/2 <i>Acu</i> , Cu	200 52	17 ⁵²	8/0 Ast, <i>Acu</i>	
22. 7 ⁰⁵	10/10 Nb \odot^0		13 ⁰⁵	9/9 Ast, Nbeuf		17 ⁵⁰	9/9 Nb, Nbeuf	
23. 7 ⁰³	8/8 Nb, Frcu		13 ⁰⁴	4/4 Cu, Frcu, <i>Cunb</i>		17 ⁵²	4/4 <i>Stcu</i> , Cu	
24. 7 ⁰⁴	9/0 Cist, Ast Δ		13 ⁰⁵	6/0 <i>Ci</i> , Ast	200 29	17 ⁵⁰	8/0 Ast, <i>Acu</i>	
25. 7 ⁰³	9/0 Cist Δ		13 ⁰³	4/0 Cist		17 ⁵⁰	9/9 Nb	
26. 7 ⁰⁵	10/10 Nb, <i>Stcu</i>		13 ⁰³	9/7 <i>Acu</i> , Nbeuf, Nb		17 ⁵⁰	10/10 Nb \odot^0	
27. 7 ⁰⁵	1/0 Ast		13 ⁰⁵	8/8 Cu, <i>Cunb</i>	280 113	17 ⁴⁸	3/3 Cu	
28. 7 ⁰³	3/3 <i>Stcu</i> Δ		13 ⁰⁴	8/8 Cu	295 48	17 ⁴⁸	3/3 <i>Stcu</i> , Cu	
29. 7 ⁰⁶	10/10 \equiv^a		13 ⁰⁴	7/7 Cu, Frcu		18 ⁵⁰	0/0	
30. 7 ⁰⁵	1/1 St \square		13 ⁰⁴	0/0		18 ⁵⁰	0/0	

ОКТАБРЬ — OCTOBRE

1. 7 ⁰³	0/0 Δ		13 ⁰⁴	0/0		16 ⁵⁰	0/0	
2. 7 ⁰³	0/0		13 ⁰⁵	1/0 Cist		16 ⁴⁸	0/0	
3. 7 ⁰²	2/0 Cist Δ		13 ⁰³	2/0 Cist		16 ⁴⁸	1/0 Cist	
4. 7 ⁰³	4/3 <i>Ci</i> , St		13 ⁰³	1/0 <i>Ci</i> база WSW		16 ⁴⁸	3/0 <i>Ci</i>	
5. 7 ⁰⁴	10/10 Nb \bullet		13 ⁰³	6/6 <i>Cunb</i> , Cu		16 ⁴⁵	4/4 Nb	
6. 7 ⁰⁵	4/4 <i>Frcu</i>	270 130	13 ⁰³	8/5 <i>Acu</i> , Cu	250 110	16 ⁴⁵	10/10 Nb	
7. 7 ⁰²	4/1 <i>Acu</i> , <i>Stcu</i>		13 ⁰⁵	9/9 Nb, <i>Cunb</i> \odot^0		16 ⁴⁵	9/9 Nb	
8. 7 ⁰⁴	7/7 <i>Stcu</i> \square		13 ⁰⁴	7/7 Cu, <i>Frcu</i>	270 144	16 ⁴⁵	7/7 <i>Stcu</i> , Nb	
9. 7 [—]	0/0 \square		13 [—]	1/0 Cist		16 ⁴⁰	0/0	
10. 7 ⁰⁵	0/0 \square		13 ⁰⁴	6/0 <i>Ci</i> , Cist		16 ⁴³	1/1 St	
11. 7 [—]	0/0		13 [—]	0/0		16 ⁴⁰	0/0	
12. 7 ⁰³	8/8 Nb, <i>Stcu</i>		13 ⁰³	9/4 <i>Acu</i> , Nb		16 ⁴⁰	9/9 Nb	
13. 7 ⁰²	4/2 <i>Acu</i> , Cu	245 45	13 ⁰⁴	6/0 <i>Ci</i> , Ast, <i>Acu</i>	230 94	16 ³⁸	5/3 <i>Ci</i> , Nb	
14. 7 ⁰²	9/0 <i>Ci</i> , Cist		13 ⁰⁵	9/0 <i>Ci</i> база NNE		16 ³⁸	7/7 <i>Stcu</i>	
15. 7 ⁰⁵	5/3 <i>Ci</i> (<i>Cicu</i>), <i>Frcu</i>	295 38, 255 78	13 ⁰³	2/0 <i>Ci</i> , Cist		16 ³⁸	2/0 Cist	
16. 7 ⁰²	8/0 <i>Ci</i> $\equiv^0 \Delta$		13 ⁰³	3/0 Cist		16 ³⁸	0/0	
17. 7 [—]	0/0		13 [—]	1/0 Cist		16 ³⁷	2/0 Cist	
18. 7 [—]	0/0		13 [—]	0/0		16 ⁴⁰	0/0	
19. 7 ⁰³	5/3 <i>Acu</i> , Nb	230 36	13 ⁰⁴	1/0 Cist		16 ³⁶	5/0 <i>Acu</i>	
20. 7 ⁰⁵	10/10 Nb \equiv		13 ⁰⁵	10/10 Nb \bullet		16 ³⁴	10/10 Nb \odot^0	
21. 7 ⁰⁵	5/0 Ast $\equiv \square$		13 ⁰³	3/1 <i>Acu</i> , Frcu		16 ³⁸	3/0 Cist, <i>Acu</i>	
22. 7 ⁰⁵	8/0 <i>Ci</i> ⁰ , Cist ⁰		13 ⁰³	3/1 Cist, Frcu		16 ³⁵	0/0	
23. 7 [—]	0/0		13 [—]	0/0		16 ⁴⁰	0/0	
24. 7 ⁰³	8/0 Cist, <i>Cicu</i>		13 ⁰³	9/9 <i>Stcu</i> , Nbeuf		16 ³⁶	8/4 Cist, <i>Stcu</i>	
25. 6 ⁵⁸	5/3 <i>Ci</i> , Cist, <i>Acu</i> , <i>Stcu</i>	305 18	13 ⁰⁴	7/0 <i>Ci</i> , Cist, Ast ∞	250 24	16 ³⁵	9/9 Nbeuf, <i>Stcu</i> ∞	
26. 7 ⁰²	10/10 Nb		13 ⁰⁵	10/10 Nbeuf		16 ³⁴	10/10 Nb	
27. 7 ⁰⁴	4/4 Nb		13 ⁰⁴	9/4 <i>Cicu</i> , Ast, <i>Stcu</i> , St		16 ³⁵	8/3 Cist, Ast, <i>Stcu</i>	
28. 7 ⁰²	10/10 Nb \odot^0		13 ⁰³	10/10 Nb \odot^0		16 ³⁸	10/10 Nb \odot^0	
29. 7 ⁰⁸	9/9 <i>Stcu</i> , Nb		13 ⁰⁴	3/3 Cu, Frcu		16 ³²	4/0 <i>Acu</i>	
30. 7 ⁰⁴	10/10 <i>Stcu</i> , Nb		13 ⁰⁴	9/0 <i>Ci</i> , <i>Cicu</i>	315 18	16 ³²	8/6 Cist, St	
31. 7 ⁰⁵	9/2 <i>Ci</i> , Ast, <i>Stcu</i>		13 ⁰³	5/0 <i>Ci</i> , Ast		16 ³⁰	4/0 Ast	

НОЯБРЬ — NOVEMBRE

1. 7 ⁰⁴	1/0 <i>Ci</i>		13 ⁰⁵	8/0 <i>Ci</i> ⁰		16 ³⁰	9/0 Cist	
2. 7 ⁰⁴	0/0 Δ		13 ⁰⁴	0/0		16 ³⁰	0/0	
3. 7 ⁰⁵	10/10 Nb \odot^0		13 ⁰³	3/1 Cist, Cu		16 ³⁰	3/0 <i>Ci</i>	
4. 7 ⁰⁴	1/0 <i>Ci</i>		13 ⁰³	1/0 <i>Ci</i>		16 ²⁸	0/0	
5. 7 ⁰⁴	0/0		13 ⁰⁴	3/0 <i>Ci</i> , Cist		16 ²⁸	5/0 <i>Ci</i> , Cist (<i>Cicu</i>)	275 20
6. 7 ⁰⁴	0/0 \square^0		13 ⁰²	0/0		16 ²⁶	6/0 <i>Ci</i>	
7. 7 [—]	0/0 \square		13 [—]	0/0		16 ²⁶	0/0	
8. 7 ⁰⁴	4/4 St		13 ⁰⁵	0/0		16 ²²	0/0	
9. 7 ⁰⁵	0/0		13 ⁰³	0/0		16 ²⁰	0/0	
10. 7 ⁰³	1/1 <i>Stcu</i>		13 ⁰³	0/0		16 ²⁰	0/0	

$\varphi = 45^{\circ}07'$ $\lambda = 41^{\circ}01'$

H = 157 m

Дата Date	I Наблюдение I Observation	II Наблюдение II Observation	III Наблюдение III Observation
	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage	Облачность и результаты нефоскопирования Nébulosité et résultats de néphoscopage

Н О Я Б Р Ь — N O V E M B R E

11. 7 ⁰²	1/0 Ast Δ	13 ⁰⁴	0/0	16 ²⁰	0/0
12. 7 ⁰³	0/0	13 ⁰³	3/0 Ci	16 ¹⁷	3/0 Cist
13. 7 ⁰⁴	9/0 <i>Acu</i>	13 ⁰³	8/0 Ast, <i>Acu</i>	16 ¹⁷	9/0 Ast, <i>Acu</i>
14. 7 ⁰²	9/4 Ast, Nb	13 ⁰⁴	7/0 Ast, <i>Acu</i>	16 ¹⁶	3/3 <i>Steu</i>
15. 7 [—]	10/10 \equiv	13 ⁰⁵	10/10 \equiv	16 ¹⁵	10/10 \equiv
16. 7 ⁰⁴	9/4 Ast, Nb \equiv	13 ⁰³	9/9 Nb \bullet^0	16 ¹⁵	7/7 <i>St</i>
17. 7 [—]	10/10 <i>Steu</i> , Nb	13 ⁰⁵	10/10 Nb	16 ¹⁵	10/10 Nb
18. 7 ⁰³	3/0 <i>Acu</i> , Ast Δ	13 ⁰³	7/7 <i>Cu</i> , <i>Cunb</i>	16 ¹⁵	4/4 <i>Steu</i>
19. 7 ⁰⁴	2/2 <i>Steu</i> \equiv^0 \square	13 [—]	0/0	16 ¹⁵	1/0 Cist
20. 7 ⁰⁴	0/0 \square	13 ⁰³	0/0	16 ¹⁵	0/0
21. 7 ⁰⁵	0/0	13 ⁰³	0/0	16 ¹²	0/0
22. 7 [—]	0/0 \square	13 [—]	0/0	16 ¹⁰	0/0
23. 7 [—]	0/0 \square	13 [—]	0/0	16 ⁰⁸	1/0 Ci
24. 7 ¹⁰	3/0 Ci, Cist \square	13 ⁰⁵	5/0 Ci, Cist	16 ⁰⁸	4/0 Ci, Cist
25. 7 ¹⁵	4/0 Ci \square	13 ⁰⁴	2/0 Cist	16 ⁰⁷	0/0
26. 7 ¹⁸	7/0 Ci, Cist \equiv \square^2	13 ⁰³	4/0 Cist	16 ⁰⁷	5/0 Cist
27. 7 ²⁰	4/0 Ci, Cist \square^2	13 ⁰³	2/0 Cist	16 ⁰⁵	0/0
28. 7 ²⁰	7/2 Cist, <i>Steu</i> \square	13 ⁰⁴	10/1 Ci, Cist, Ast, <i>Cu</i>	16 ⁰⁴	10/10 <i>Steu</i>
29. 7 ²⁰	9/9 <i>Steu</i>	13 ⁰³	5/5 <i>Steu</i>	16 ⁰⁵	9/9 <i>Steu</i>
30. 7 ²⁰	10/10 \equiv	13 ⁰³	0/0	16 [—]	2/2 <i>Steu</i>

Д Е К А Б Р Ь — D É C E M B R E

1. 7 ²⁰	1/0 Cist \equiv^0 \square	13 ⁰⁵	1/0 Cist	16 [—]	6/2 Cist, Ci, <i>Steu</i>
2. 7 ²¹	2/0 Ci, Ast \square	13 ⁰³	2/0 Ci, Cist	15 ⁵⁵	2/0 Cist, Ast
3. 7 ²²	7/0 <i>Cicu</i> , Ast	13 ⁰³	9/4 Ast, Nb	15 ⁵⁵	9/9 <i>Steu</i> , Nb
4. 7 ²²	8/0 <i>Ci</i> <i>bas</i> SE, Ast	13 ⁰³	9/0 Ast	15 ⁵⁵	7/0 Ast
5. 7 ²⁵	10/4 Ast, Nb	13 ⁰⁸	9/3 Ast, <i>Acu</i> , Nb	15 ⁵⁵	5/0 Ast
6. 7 ²⁶	1/1 <i>Steu</i>	13 ⁰⁴	7/4 <i>Acu</i> , <i>St</i>	15 ⁵²	9/9 Nb, <i>St</i>
7. 7 ²⁸	5/5 <i>St</i>	13 ⁰⁵	2/2 <i>Steu</i>	15 ⁵⁰	7/7 Nb
8. 7 ²⁹	9/9 Nb	13 ⁰³	10/10 Nb	15 ⁵⁰	10/10 Nb
9. 7 ³⁰	10/10 Nb	13 ⁰³	10/10 Nb \bullet^0	15 ⁵⁰	10/10 Nb
10. 7 ³⁰	10/10 Nb \equiv	13 ⁰⁴	10/10 Nb \equiv	15 ⁵⁰	10/10 Nb \equiv
11. 7 ³¹	10/10 Nb \bullet^0	13 ⁰³	10/10 Nb	15 ⁵⁰	10/10 Nb
12. 7 ³⁴	10/10 Nb	13 ⁰⁵	10/10 Nb \equiv	15 ⁵⁰	10/10 Nb
13. 7 ³⁵	9/9 Nb \bullet^0	13 ⁰⁵	9/8 <i>Acu</i> , <i>Nbeuf</i> , <i>St</i>	15 ⁵⁰	10/10 Nb
14. 7 ³⁴	10/10 Nb \bullet^0	13 ⁰²	10/10 Nb	15 ⁵⁰	10/10 Nb
15. 7 ³⁵	10/10 Nb \bullet^0	13 ⁰⁴	5/5 <i>Frcu</i>	15 ⁵⁰	3/3 <i>Steu</i>
16. 7 ³⁶	3/3 <i>Steu</i> \square	13 ⁰³	6/4 <i>Acu</i> , <i>Steu</i>	15 ⁵⁰	10/10 Nb
17. 7 ³⁸	10/10 \equiv	13 ⁰³	7/5 Cist, <i>Acu</i> , <i>Cunb</i>	15 ⁵⁰	10/0 Ast \times
18. 7 ³⁸	3/1 <i>Acu</i> , <i>Steu</i>	13 ⁰³	3/0 Cist	15 ⁵⁰	5/0 Cist, Ast
19. 7 ³⁸	10/6 Ast, Nb	13 ⁰⁵	9/0 Ast	15 ⁵⁰	9/0 Ast
20. 7 ⁴⁰	8/8 <i>Steu</i>	13 ⁰⁴	9/9 <i>Steu</i>	15 ⁵⁰	7/4 <i>Acu</i> , <i>Steu</i>
21. 7 ⁴²	9/9 <i>Steu</i>	13 ⁰⁴	8/2 <i>Ci</i> , Ast, <i>Steu</i>	15 ⁴⁸	7/5 <i>Cicu</i> , <i>Acu</i> , <i>Steu</i> , Nb
22. 7 ⁴¹	10/10 Nb	13 ⁰³	10/10 Nb \bullet^0	15 ⁴⁷	9/6 Ast, Nb
23. 7 ⁴³	10/10 Nb \times^0	13 ⁰³	10/10 <i>Nbeuf</i>	15 ⁴⁵	5/2 <i>Cicu</i> , <i>Acu</i> , Nb
24. 7 ⁴⁵	10/10 Nb \square	13 ⁰³	10/6 <i>Acu</i> , <i>Steu</i> , Nb	15 ⁴⁵	10/10 Nb
25. 7 ⁴⁴	4/3 <i>Acu</i> , <i>Steu</i>	13 ⁰⁴	3/0 Cist	15 ⁴⁵	10/10 Nb
26. 7 ⁴⁸	10/10 Nb	13 ⁰⁵	10/10 Nb	15 ⁴⁶	10/10 Nb
27. 7 ⁴²	9/9 <i>Nbeuf</i>	13 ⁰³	8/0 Cist, Ast	15 ⁴⁵	9/6 Ast, Nb
28. 7 ⁴⁰	4/3 Ast, Nb	13 ⁰³	9/5 Cist, Ast, <i>Steu</i>	15 ⁴⁸	10/10 Nb
29. 7 ⁴⁸	4/3 Ast, Nb	13 ⁰²	7/5 <i>Acu</i> , Ast, <i>Nbeuf</i> , <i>Steu</i> , <i>St</i>	15 ⁵⁰	6/4 <i>Acu</i> , Ast, <i>St</i> , Nb
30. 7 ⁴⁶	10/10 Nb \bullet^0	13 ⁰²	10/10 Nb \bullet^0	15 ⁵⁰	7/7 <i>Frnb</i> , <i>Steu</i>
31. 7 ⁴⁸	10/10 Nb \times	13 ⁰³	10/10 Nb	15 ⁵⁰	4/2 Ast, Nb

Ответств. редактор В. С. Львов

Технич. редактор И. С. Бойданов



